



# PRODUCT Catalog



**Smart Reha** nasce da uno studio decennale alla ricerca di prodotti e soluzioni pratiche a supporto delle ortopedie e sanitarie che operano nel settore. Con sede nel cuore dell'Europa, nella bassa Austria, Smart Reha dispone di una rete logistica snella e capillare, che permette di raggiungere tutti i paesi con ottimizzazione di costi e tempi.

L'offerta include prodotti di consumo e specialistici, ideati e prodotti in base alle richieste di un mercato che cambia velocemente. La nostra ricerca è finalizzata ad offrire un prodotto che risponda unicamente a fattori come **qualità** e **prezzo**. La nostra rete vendita copre in modo ragionato il territorio ed è orientata ad una proficua comunicazione con il cliente. La nostra missione aziendale, infine, tiene conto di una condotta commerciale basata sulla **trasparenza e l'integrità**.



## SOMMARIO

AUSILI PER LA MOBILITÀ	p. 4
HEMOCARE	p. 20
SISTEMI DI POSTURA	p. 50
ORTESI	p. 68
LINEA MÖLNLYKE	p. 82





# AUSILI PER LA MOBILITÀ

# ALU TOP

colori



Carrozzina leggera pieghevole in alluminio. **Crociera Doppia.**

Carrozzina pieghevole, leggera, adatta per l'utilizzo in interno ed esterno, con telaio in alluminio verniciato con doppia crociera.

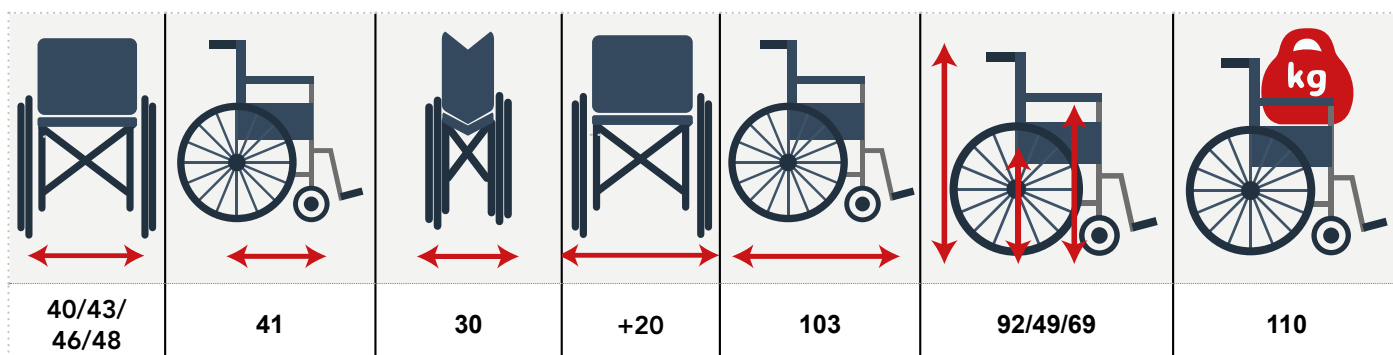
**Sistema antiribaltamento** incluso. Ruotine per **passaggi stretti**. Ruote posteriori ad **estrazione rapida**, pneumatiche, da 24" x 1-3/8" (Ø 600mm), con corrimano in alluminio. Ruota anteriore da 8"x1.25". **Braccioli ribaltabili, estraibili, regolabili** in altezza. Schienale in tessuto lavabile, rinforzato. **Pedane indipendenti, estraibili e regolabili** in altezza.

Prevista anche la versione da transito.



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	92 cm
Profondità massima	103 cm
Larghezza seduta	40/43/46/48 cm
Larghezza massima	+20 cm
Profondità seduta	41 cm
Portata Massima	110 kg
Peso	13,80 Kg
<b>cod. prod.</b>	<b>SR-ALU-BW</b>



# SMART NEO2

colori



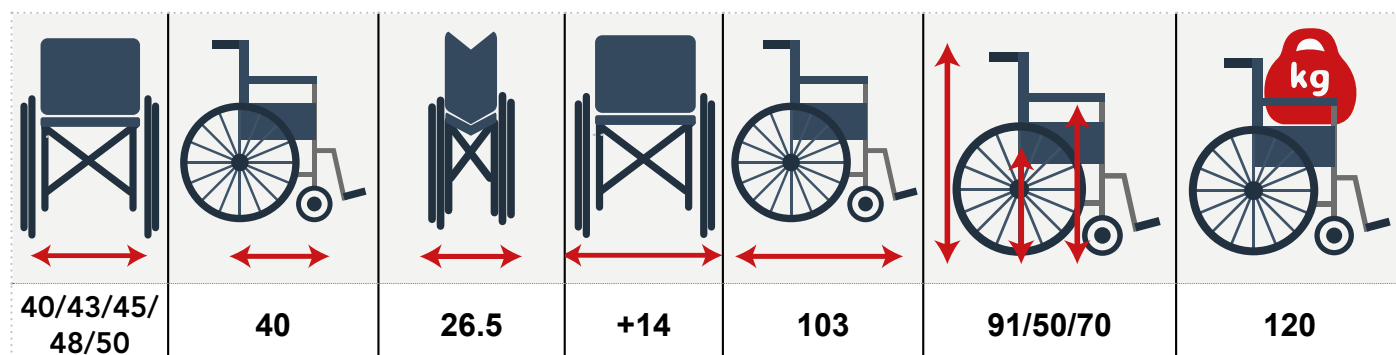
Carrozzina standard pieghevole, in acciaio verniciato.  
**Crociera doppia.**

Ruote anteriori da 8" (Ø 200mm) e ruote posteriori estraibili da 24" o da 12" (Ø 300mm) piene. Corrimano in alluminio. I rivestimenti sono lavabili e rinforzati nella parte superiore. Fianchetti ribaltabili per permettere la traslazione dell'utilizzatore. Pedane indipendenti, ribaltabili, regolabili in altezza ed estraibili, con ferma tallone. Telaio: acciaio verniciato, doppia crociera. Forcella: plastica. **Ruotine passaggi stretti.** **Prevista anche la versione da transito.**



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	91 cm
Profondità massima	103 cm
Larghezza seduta	40/43/45/48/50 cm
Larghezza massima	+14 cm
Profondità seduta	40 cm
Portata Massima	120 kg
Peso	15/19 kg
<b>cod. prod.</b>	<b>SR-NEO2</b>



# SLIM

colori



Carrozzina standard per passaggi stretti. **Crociera doppia.**

Ruote anteriori da 8" (Ø 200mm) e ruote posteriori estraibili da 24" (Ø 300mm) piene.

I rivestimenti sono lavabili e rinforzati nella parte superiore.

Fianchetti ribaltabili per permettere la traslazione dell'utilizzatore. Pedane indipendenti, ribaltabili, regolabili in altezza ed estraibili, con ferma tallone.

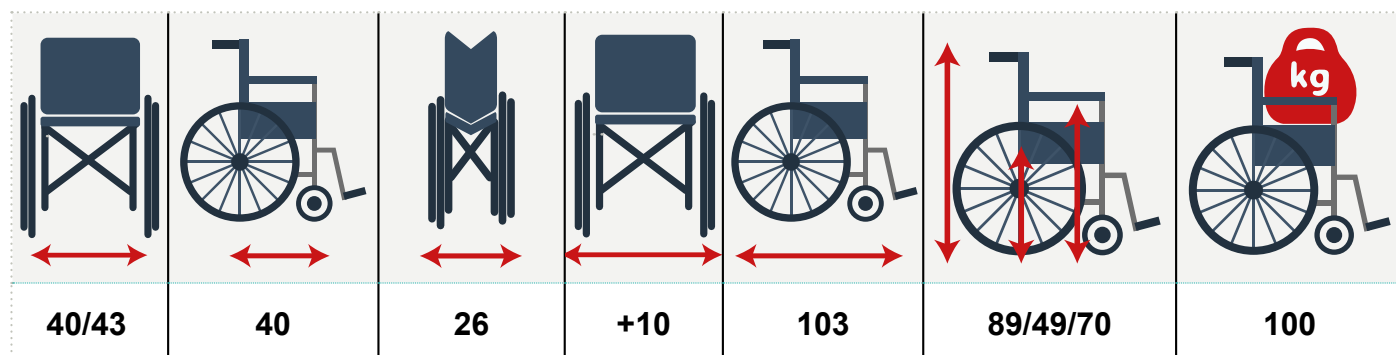
Telaio: acciaio verniciato, doppia crociera.

Forcella: acciaio.



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	89 cm
Profondità massima	103 cm
Larghezza seduta	40/43 cm
Larghezza massima	+10 cm
Profondità seduta	40 cm
Portata Massima	100 kg
Peso	15 kg
cod. prod.	SR-SLIM-BW



# SR LIGHT

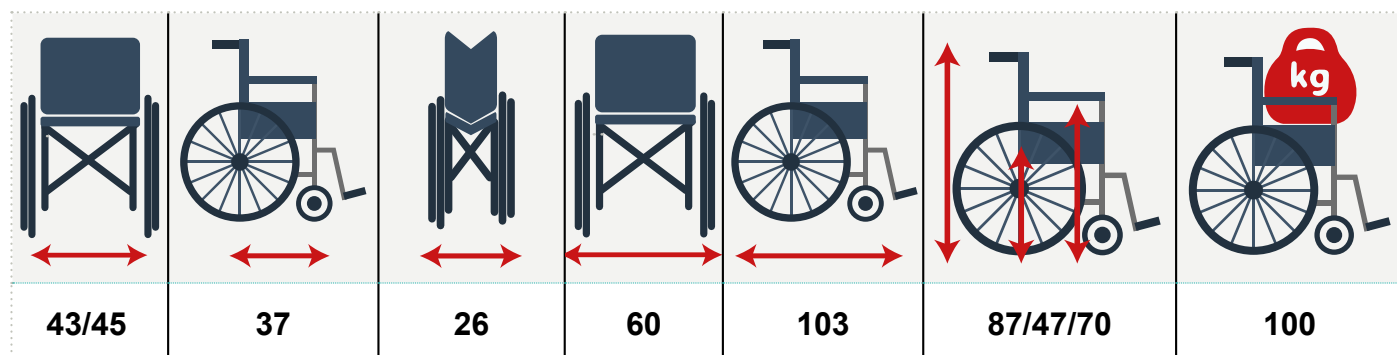
Carrozzina superleggera.

Telaio in alluminio. Ruote anteriori da 8" (Ø 200mm) e ruote posteriori estraibili da 24" pneumatiche. Corrimano in alluminio. Comoda tasca sullo schienale. Forcella in alluminio. Schienale pretensionabile. **Ruotine antiribaltamento inclusi.**



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	87 cm
Profondità massima	103 cm
Larghezza seduta	43/45 cm
Larghezza massima	60 cm
Profondità seduta	37 cm
Portata Massima	120 kg
Peso	11,5 kg
cod. prod.	SR-LIGHT





# ROLLATOR DELTA

colori



Walker a 3 ruote pieghevole

Realizzato in acciaio, superficie verniciata. Il telaio può essere piegato. La maniglia può essere regolata in base all'altezza dell'utente. Maniglia freno. Dispone di vassoio, shopping bag e cestino. Altezza impugnatura regolabile. Ruote 8 x 1 ¼ (Ø 200 mm)



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	<b>79,5-93 cm</b>
Lunghezza totale	<b>61 cm</b>
Larghezza totale	<b>61 cm</b>
Portata Massima	<b>120 kg</b>
Peso	<b>6,8 kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>LW02301</b>

# ROLLATOR con seduta

Walker in alluminio con seduta imbottita in PVC

Realizzato in alluminio, superficie verniciata. Il telaio può essere piegato. La maniglia può essere regolata in base all'altezza dell'utente. Seduta imbottita in PVC.

Maniglia freno. Dispone pratico cestino portaoggetti. Altezza impugnatura regolabile. Ruote anteriori e posteriori da 6".



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	<b>82-93 cm</b>
Lunghezza totale	<b>71 cm</b>
Larghezza totale	<b>61 cm</b>
Altezza seduta	<b>570 cm</b>
Portata Massima	<b>110 kg</b>
Peso	<b>7,5 kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>LW02402</b>

# MAXI-GO

colori



Scoter elettrico completo di 2 batterie da 50Ah/12V. **Velocità 15 km/h.**

Questo scooter è la scelta migliore, indipendentemente che lo si utilizzi in città o in campagna. Grazie alle sospensioni su tutte le ruote e ai paraurti laterali, assicura sicurezza e confort durante la guida. Il motore da 1000W garantisce maggiore potenza anche sui terreni sconnessi. Le linee classiche arricchite da elementi moderni ne fanno uno scooter che non passa mai di moda.

- Sedute ultra confort
- Dash digitale / display LCD multifunzione con comandi di facile lettura
- Sospensioni su tutte le ruote, per una maneggevolezza ottimale
- Ampio spazio per le gambe
- Ruote 13 "
- Vano porta oggetti situato nella barra del timone



## SCHEDA TECNICA

Velocità Massima	<b>15 km/h</b>
Dimensioni	<b>73*132*146 cm</b>
Autonomia batteria	<b>40 +/- 5 Km</b>
Portata Massima	<b>180 kg</b>
Peso	<b>127 kg</b>
Pendenza Massima	<b>12°</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>SR-MAXIGO</b>



## CARATTERISTICHE DI GUIDA

Velocità massima: 15 km/h
Velocità max. retromarcia: 4 Km/h
Altezza da terra: 90 mm
Pendenza massima: 12°
Percorrenza massima: 40 +/- 5 Km
Raggio di sterzata: 2,2 m

## SISTEMA DI GUIDA

Ruote posteriori con cambio
Motore: 24V/1000W
Controllo motore: 24V/100A
Sistema di frenata: freno elettromagnetico
Mis pneumatico: 13,5"x 5" ant e post
Pressione copertone: 2.3 bar

# SUNNY

colori



Scooter elettrico completo di 2 batterie da 50Ah/12V. **Velocità 15 km/h.**

Scooter estremamente maneggevole e affidabile. Il display LCD fornisce tutte le informazioni di cui necessiti. Grazie al confortevole sistema di seduta regolabile e agli pneumatici più larghi dotati di sospensioni, ti assicurerai una guida comoda e scorrevole. Il solido e resistente paraurti frontale, ti garantirà la sicurezza necessaria. • Barra del timone regolabile per offrire la migliore postura. Portabicchieri situato nella barra del timone • Pannello solare. • Sospensioni anteriori e posteriori Comfort-trac



## SCHEDA TECNICA

Velocità Massima	<b>15 km/h</b>
Dimensioni	<b>64*121*130 cm</b>
Autonomia batteria	35 +/- 5 Km
Portata Massima	<b>155 kg</b>
Peso	<b>90 kg</b>
Pendenza Massima	<b>12°</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>SR-SUNNY</b>



## CARATTERISTICHE DI GUIDA

Velocità massima: fino a 15 km/h
Velocità max. retromarcia: 4 Km/h
Raggio di sterzata: 2 m
Altezza da terra: 60 mm
Pendenza massima: 12°
Percorrenza massima: 35 +/- 5 Km

## SISTEMA DI GUIDA

Ruote posteriori con cambio
Motore: 24V/800W
Controllo motore: 24V/100A
Sistema di frenata: freno elettromagnetico
Misura pneumatico: 12"x 3,5"
Pressione copertone: 2.3 bar

# HOLIDAY 2

colori



Scooter elettrico. 2 batterie da 12Ah/12V. **Velocità 8 km/h.** Pieghevole

Uno scooter minimal che offre prestazioni elevate e un'esperienza di guida straordinaria. Grazie alle modalità di funzionamento e smontaggio intuitive e veloci garantisce assoluta comodità per gli spostamenti quotidiani e durante i viaggi.



## SCHEDA TECNICA

Velocità Massima	<b>8 km/h</b>
Dimensioni	<b>52*104*92 cm</b>
Autonomia batteria	<b>15-25 km</b>
Portata Massima	<b>120 kg</b>
Peso	<b>43 kg</b>
Pendenza Massima	<b>12°</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>SR-HOL2</b>



## CARATTERISTICHE DI GUIDA

Velocità massima: 8 km/h
Velocità max. retromarcia: 4 Km/h
Altezza da terra: 50 mm
Pendenza massima: 12°
Percorrenza massima: 12 +/- 25 Km

## SISTEMA DI GUIDA

Ruote posteriori con cambio
Motore: 24V/220W
Controllo motore: 24V/50A
Sistema di frenata: freno elettromagnetico
Mis pneumatico: 9" x 3" ant e post

# SCOOTER R1

colori



Scoter elettrico pieghevole. **Velocità 6.4 km/h.**

R1 è lo scooter pieghevole **più piccolo al mondo.**

In soli 3 secondi raggiunge le dimensioni di un bagaglio a mano, grazie al particolare manico che permette il trasporto proprio come un trolley.

La struttura garantisce un perfetto equilibrio in movimento grazie al giroscopio incorporato connesso con il regolatore di velocità e all'ergonomia triangolare con 3 punti di equilibrio perfettamente centrati. Scocca in lega di alluminio già in uso nell'aviazione.

Il faro anteriore a LED completa la tecnologia di uno scooter di design, dalle linee pulite ed essenziali. Autonomia potenziata grazie all'uso opzionale con **1 o 2 batterie contemporaneamente.**

R1 è l'innovazione nella mobilità per tutti, non solo per diversamente abili!



## SCHEMA TECNICA

Velocità Massima	<b>6.4 km/h</b>
Dimensioni aperto	<b>55*109*89 cm</b>
Autonomia batteria	<b>15-30 Km</b>
Portata Massima	<b>120 kg</b>
Peso (1 batteria)	<b>43 kg</b>
Pendenza Massima	<b>6°</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>R1</b>

## CARATTERISTICHE DI GUIDA

Velocità massima: 6.4 km/h (4 livelli di velocità)
Batterie: 36V 208Wh (1 Lit. Bat.) / 416Wh (2 Lit. Bat.)
Caricatore: 110-240V
Tempo di ricarica: 4 h per una batteria/ 6 h per 2 batterie

## SISTEMA DI GUIDA

Raggio di sterzata: 135 cm
Motore: Brushless DC Gear Motor da 170 W
Ruota anteriore piena, posteriore pneumatica
Sistema di frenata: freno elettromagnetico

# SR POWER

colori



Carrozzina elettronica pieghevole

La scelta migliore tra le carrozzine elettroniche per viaggiare. La SW6000B è estremamente compatta e si piega in un secondo!

Si piega in un secondo per un trasporto agevole e senza sforzi

Una soluzione leggera e portatile, solo 19 kg.

Batterie in litio rimovibili.

Contenitore sotto la seduta.

Dimensioni compatte per agevolare il trasporto.

Pneumatici pieni. Schienale reclinabile e joystick girevole.

**Disponibile anche in versione con chiusura con telecomando. Cod. Prod 6000E.**



## SCHEDA TECNICA

Lunghezza	97 cm
Altezza	87 cm
Larghezza	56 cm
Larghezza seduta	43 cm
Velocità massima	6 km/h
Portata Massima	120 kg
Peso senza batterie	19 kg
<b>cod. prod.</b>	<b>SW6000B</b>



## CARATTERISTICHE DI GUIDA

Velocità massima: 4 km/h
Tempo di ricarica: 3-6 H
Pendenza massima: 6°
Percorrenza massima: 20 +/- 4 Km

## SISTEMA DI GUIDA

Motore: 24V/250W*2 pezzi
Controllo motore: 24V/50A
Sistema di frenata: freno elettromagnetico
Mis pneumatico: 7" ant.10" post

# ENGULM

colori



Carrozzina elettronica schienale ribaltabile. **Velocità 7-10 km/h.**

Carrozzina elettronica **con bascula e schienale elettrico**. Bracciolo in solido materiale plastico regolabile in altezza, pedane regolabili con pratici fermatallon. Sia la larghezza che la profondità della seduta sono regolabili.

Tutta la seduta è coperta di un morbido strato in poliuretano e lo schienale è tensionabile.



## SCHEDA TECNICA

Dimensioni	114,3*62,5*99,5
Larghezza Seduta	43-50 cm
Profondità Seduta	35-50 cm
Altezza schienale	49,5 cm
Portata Massima	135 kg
Peso (1 batteria)	48,5 kg
Pendenza	8°
<b>cod. prod.</b>	<b>Y301</b>



## CARATTERISTICHE DI GUIDA

Velocità massima: 7-10 km/h
Batterie: Piombo2*V 50AH/36AH Optional
Controller: PG/Dynamic
Sistema di frenata: freno elettromagnetico

## SISTEMA DI GUIDA

Mis ruote: 9" piene ant. 14" post. -piene
Motore: brush motor 340W
Ruota anteriore piena, posteriore pneumatica



# SWIFTY

colori



Carrozzina elettronica con seduta regolabile. **Velocità 6 Km/h**

SWIFTY è la carrozzina più versatile della gamma. Grazie al suo speciale telaio la seduta è regolabile in larghezza.

Telaio in acciaio verniciato, sedile in ecopelle resistente e facile da pulire. Regolabile anche in avanti. Bracciolo ribaltabile in materiale plastico rigido.



## SCHEDA TECNICA

Dimensioni	<b>90*53*93 cm</b>
Larghezza seduta	<b>46 cm</b>
Profondità seduta	<b>34 cm</b>
Altezza schienale	<b>40 cm</b>
Portata Massima	<b>120 kg</b>
Peso senza batterie	<b>46,5 kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>Y302</b>



## CARATTERISTICHE DI GUIDA

Velocità massima: 6 km/h
Batteria: Piombo 2*12V/Litio 20AH optional
Mis ruote: 6" ant. 8" post. entrambe piene

## SISTEMA DI GUIDA

Motore: 240W*2
Percorrenza massima: 15 Km

# EASY WAY plus

colori



Carrozzina elettronica pieghevole in alluminio. **Velocità 7 km/h.**

Schienale regolabile. Cintura di sicurezza. Braccioni e pedana ribaltabili.

Batteria opzionale compatibile fino a 30AH.



## SCHEDA TECNICA

Velocità Massima	<b>7 km/h</b>
Dimensioni aperto	<b>105*67*94 cm</b>
Larghezza seduta	<b>45 cm</b>
Profondità seduta	<b>42 cm</b>
Seduta-pavimento	<b>51 cm</b>
Peso	<b>31 Kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>Y207</b>



## CARATTERISTICHE DI GUIDA

Motore: 180Wx2 brush motor	Ruota posteriore: 12" pneumatica
Batterie: Litio 24V 20AH	Ruota anteriore: 8"x2" piena
Autonomia: 15 KM	Portata Massima: 135 Kg

# E-MOTION

colori



Propulsore elettronico per carrozzina manuale. **Anche pieghevole.**

E-MOTION è una soluzione pratica e facile per percorrere senza problemi strade sterrate o affrontare terreni impegnativi. Lo si applica con facilità alla carrozzina grazie all'asse agganciato direttamente all'attacco delle ruote anteriori e lo si sgancia all'occorrenza. Particolarmente leggero e maneggevole, E-Motion si contraddistingue per il design pulito ed essenziale. Faro al LED per una comoda visione notturna. Il display a LCD indica i seguenti parametri: velocità, distanza percorsa, livello batteria. 4 livelli di velocità.



## SCHEDA TECNICA

Dimensioni	92x77x62 cm
Dimensioni piegato	87x60x33 cm
Dimensioni ruota	12"
Velocità massima	20 km/h
Peso con batteria	19 Kg
Peso senza batteria	15,8 Kg
<b>cod. prod.</b>	<b>SR-MOT</b>



## CARATTERISTICHE DI GUIDA

Caricabatterie: 48V 2A
Batterie: Litio 48V/13AH
Tempo di caricamento: 5- 6 ore
Autonomia: 45 Km
Velocità in retromarcia: 4Km/h
Tempo di ricarica: 5 H

## SISTEMA DI GUIDA

Accelerazione azionata manualmente
Motore: 48V/250W
Smart Controller
Freni a disco



# HOME CARE

# SOLLEVATORE

colori



Sollevatore in acciaio verniciato di alta qualità.

Imbragatura standard inclusa disponibile nella taglia S, M L. 2 imbracature opzionali disponibili. Solide ruote posteriori da 4" con freni. Morbide maniglie dai contorni arrotondati.



## OPTIONAL

con poggiatesta

standing-lift



## SCHEDA TECNICA

Altezza telaio	82,5 - 192,2 cm
Profondità	120 cm
Larghezza	59,5 - 82 cm
Altezza timone	117 cm
Portata Massima	180 kg
Peso	42 kg

cod. prod.

Y401



## DATI TECNICI

Batteria: DC24V/5AH 60 usi per ricarica  
Tempo di ricarica: 5 H  
Caricatore: 24V-1

Motore: DC24V/800N  
Controllo motore: 24V/50A  
Mis ruote: 3" ant.4" post con freno

# LETTO MANUALE 2-1

colori



Letto ortopedico 2 sezioni 1 manovella. Made in Italy

Letto manuale realizzato in profilo di acciaio a sezione rettangolare con **spigoli arrotondati mm. 40x20x1,5.**

Il piano paziente è realizzato con doghe metalliche ovali mm.50x10. Altezza fissa.

Lo schienale, con **inclinazione >75°**, è articolato a mezzo di uno snodo con regolazione manuale mediante spintone a vite e manovella girevole rientrante, sezione bacino/gambe fissa.

**Testiera e pediera** sono realizzate in **tubo di acciaio diam. mm. 30x1.2**, con inserti realizzati



## SCHEDA TECNICA

Dimensioni	201x90x47h cm
Dimensioni rete	195x85 cm
Carico di lavoro max	170 kg
Peso massimo paziente	135 kg
Peso	48 kg
Codice ISO	18.12.07.003
<b>cod. prod.</b>	<b>99.01</b>

con doghe mm 50x10 con **attacco a baionetta.** Verniciatura con **polveri epossidiche color avorio** (RAL 1013) ed **additivo antibatterico**, previo processo di fosfatazione e cottura in tunnel termico (200°C, copertura media 90 micron).

# LETTO MANUALE 2-4

colori



Letto ortopedico 4 sezioni 2 manovelle. Made in Italy

Letto realizzato in profilo di acciaio a sezione rettangolare con **spigoli arrotondati mm. 40x20x1,5**. Il piano paziente è realizzato con doghe metalliche ovali mm.50x10 . Altezza fissa .

Le sezioni sono quattro: lo schienale, con **inclinazione >75°**, e il **femorale** con inclinazione **35°** sono articolati a mezzo di snodi con regolazione manuale mediante spintoni a vite e manovelle girevoli rientranti, sezione bacino fissa, sezione gambe sollevabile automaticamente con la sezione femorale mediante leve.



## SCHEDA TECNICA

Dimensioni	201x90x47h cm
Dimensioni rete	195x85 cm
Carico di lavoro max	170 kg
Peso massimo paziente	135 kg
Peso	48 kg
Codice ISO	18.12.07.006
<b>cod. prod.</b>	<b>99.11</b>

Testiera e pediera sono realizzate in **tubo di acciaio diam. mm. 30x1.2**, con inserti realizzati con doghe mm 50x10 con **attacco a baionetta**. Verniciatura con **polveri epossidiche color avorio (RAL 1013)** ed **additivo antibatterico**, previo processo di fosfatazione e cottura in tunnel termico (200°C, copertura media 90 micron).

# LETTO ELETTRICO - E



colori



Letto ortopedico elettrico 4 sezioni. Made in Italy

Letto realizzato in profilo di acciaio a sezione rettangolare con **spigoli arrotondati mm. 40x20x1,5**, verniciato con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°C previo processo di fosfatazione.

Il piano paziente è realizzato con doghe metalliche ovali mm.50x10 verniciato. Altezza fissa. Lo schienale, con **inclinazione >75°**, e il **femorale**, con inclinazione femorale **>35°**, sono articolati a mezzo di attuatori elettrici comandati con pulsantiera a B.T., sezione bacino fissa, sezione gambe sollevabile automaticamente con la sezione femorale mediante leve.

Testiera e pediera sono realizzate in **tubo di acciaio verniciato diam. 30x1.2**, con inserti realizzati con doghe mm 50x10 con **attacco**



## SCHEDA TECNICA

Dimensioni	<b>201x90x47h cm</b>
Dimensioni rete	<b>195x85 cm</b>
Carico di lavoro max	<b>170 kg</b>
Peso massimo paziente	<b>135 kg</b>
Peso	<b>48 kg</b>
Codice ISO	<b>18.12.10.003</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>99.11-E</b>

### a baionetta.

Verniciatura con **polveri epossidiche color avorio** (RAL 1013) ed **additivo antibatterico**, previo processo di fosfatazione e cottura in tunnel termico (200°C, copertura media 90 micron).



# LETTO ELETTRICO - AVE

colori



Letto ortopedico 4 sezioni 2 manovelle, altezza variabile elettrica. Made in Italy.

Letto realizzato in profilo di acciaio a sezione rettangolare con spigoli arrotondati mm. 40x20x1,5. Il piano paziente è realizzato con doghe metalliche ovali mm.50x10. Lo schienale, con inclinazione >75°, e il femorale, con inclinazione femorale >35°, sono articolati a mezzo di attuatori elettrici comandati con pulsantiera a B.T., sezione bacino fissa, sezione gambe sollevabile automaticamente con la sezione femorale mediante leve.

Base di Supporto realizzata in profili di acciaio a sezione differenziata. La variazione di altezza del piano rete è ottenuta attraverso bracci oscillanti di forte spessore per garantire un elevato grado di stabilità. La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra un'altezza



## SCHEDA TECNICA

Dimensioni	<b>201x90x44/75h cm</b>
Dimensioni rete	<b>195x85 cm</b>
Carico di lavoro max	<b>170 kg</b>
Peso massimo paziente	<b>135 kg</b>
Peso	<b>98 kg</b>
Codice ISO	<b>18.12.12.103</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>99.11-AVE</b>

minima di mm. 440 ed una massima di mm. 750, è ottenuta mediante attuatore elettrico comandato da pulsantiera a B.T. Su richiesta è possibile dotare la base di ruote piroettanti (4 pezzi) Ø mm. 125 di cui due con freno indipendente a doppia azione, sia di stazionamento sia sull'asse di rotazione, supporto in lamiera stampata, finitura zincata, testa girevole su doppio giro sferre, centro delle ruote in polipropilene. Asse ruota con vite e dado, attacco a vite M12x30, portata per singola ruota Kg. 100. Fascia in gomma termoplastica, grigia antitraccia.

Testiera e pediera sono realizzate in tubo di acciaio verniciato diam. 30x1.2, con inserti realizzati con doghe mm 50x10 con attacco a baionetta.

Verniciatura con polveri epossidiche color avorio (RAL 1013) ed additivo antibatterico, previo processo di fosfatazione e cottura in tunnel termico (200°C, copertura media 90 micron).

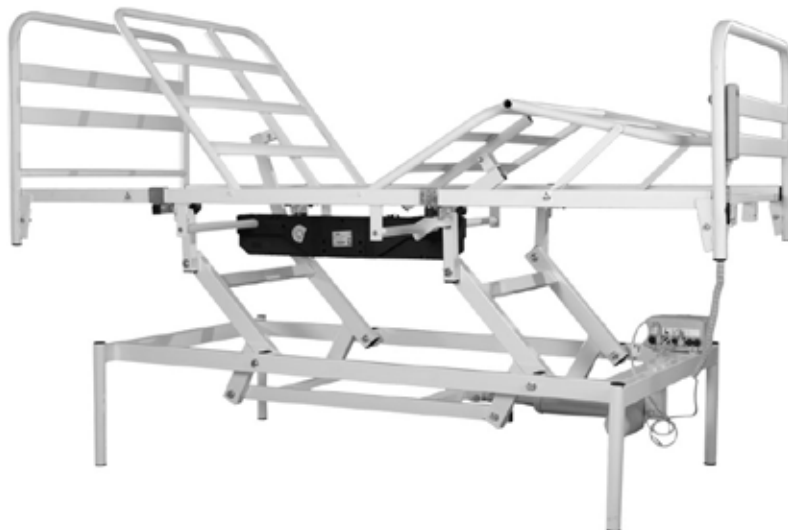
# LETTO ELETTRICO - EAVE

colori



Letto ortopedico 4 sezioni movimenti elettrici, altezza variabile elettrica. Made in Italy.

Letto realizzato in profilo di acciaio a sezione rettangolare con spigoli arrotondati mm. 40x20x1,5. Il piano paziente è realizzato con doghe metalliche ovali mm.50x10. Lo schienale, con inclinazione >75°, e il femorale, con inclinazione femorale >35°, sono articolati a mezzo di attuatori elettrici comandati con pulsantiera a B.T., sezione bacino fissa, sezione gambe sollevabile automaticamente con la sezione femorale mediante leve. Base di Supporto realizzata in profili di acciaio a sezione differenziata. La variazione di altezza del piano rete è ottenuta attraverso bracci oscillanti di forte spessore per garantire un elevato grado di stabilità. La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra un'altezza minima di mm. 440 ed una massima di mm. 750, è



## SCHEDA TECNICA

Dimensioni	<b>201x90x44/75h cm</b>
Dimensioni rete	<b>195x85 cm</b>
Carico di lavoro max	<b>170 kg</b>
Peso massimo paziente	<b>135 kg</b>
Peso	<b>98 kg</b>
Codice ISO	<b>18.12.10.003</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>99.11-EAVE</b>

ottenuta mediante attuatore elettrico comandato da pulsantiera a B.T. Su richiesta è possibile dotare la base di ruote piroettanti (4 pezzi) Ø mm. 125 di cui due con freno indipendente a doppia azione, sia di stazionamento sia sull'asse di rotazione, supporto in lamiera stampata, finitura zincata, testa girevole su doppio giro sfere, centro delle ruote in polipropilene. Asse ruota con vite e dado, attacco a vite M12x30, portata per singola ruota Kg. 100. Fascia in gomma termoplastica, grigia antitraccia.

Testiera e pediera sono realizzate in tubo di acciaio verniciato diam. 30x1.2, con inserti realizzati con doghe mm 50x10 con attacco a baionetta.

Verniciatura con polveri epossidiche color avorio (RAL 1013) ed additivo antibatterico, previo processo di fosfatazione e cottura in tunnel termico (200°C, copertura media 90 micron).



## SPONDE LETTO TELESCOPICHE

Sponde per letto del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile con sistema di ancoraggio. Realizzate con profili di acciaio a sezione tonda diametro 25 mm, dotato di due forcelle e aggancio telescopico in nylon nero rinforzato regolabile mediante volantino.

Verniciatura: con polveri epossidiche in tunnel termico a 200° previo processo di fosfatazione.

Colore standard avorio RAL 1013.



## SPONDE RIBALTABILI A 3 TUBI

Sponde per letto del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile con sistema di ancoraggio.

Ribaltabile a tre tubi in profilo di acciaio a sezione tonda diametro 25 mm, dotato di sistema di ribaltamento e allungamento mediante quattro ganci a molla realizzati con tondino di acciaio sagomato completo di riparo in gomma per contatto con testiera e pediera del letto.

Verniciatura: con polveri epossidiche in tunnel termico a 200° previo processo di fosfatazione.

Colore standard avorio RAL 1013.



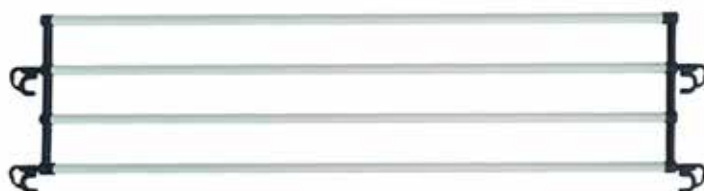
### SCHEMA TECNICA

Dimensioni	L. 185/200 cm x h 32 cm
Codice ISO	18.12.27.103
cod. prod.	50.01

### SCHEMA TECNICA

Dimensioni	L. 192/200 cm x h 35 cm
Codice ISO	18.12.27.103
cod. prod.	50.11

### Versione a 4 tubi



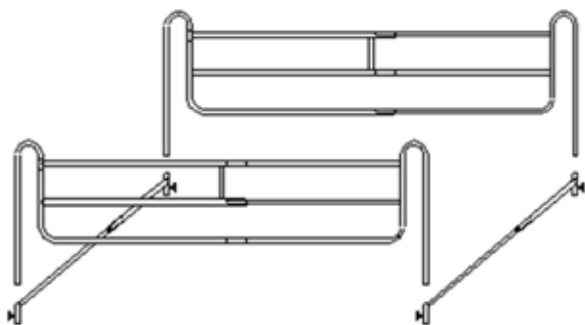
### SCHEMA TECNICA

Dimensioni	L. 192/200 cm x h 44 cm
Codice ISO	18.12.27.103
cod. prod.	50.12

# ACCESSORI LETTO

**SPONDE UNIVERSALI** Sponde per letto del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile con sistema di ancoraggio. Modello universale regolabile per adattarsi anche a letti matrimoniali. Struttura composta da mezze fiancate sagomate in tubo di acciaio a sezione tonda infilabili tra di loro in modo da formare una sponda laterale a sua volta collegata con l'altra grazie a due tubi telescopici, regolabili in lunghezza. In questo modo risultano sia allungabili che allargabili a seconda delle esigenze. La regolazione in altezza avviene mediante volantini M8 posizionati su due cannotti di scorrimento posizionati alle estremità dei tubi che determinano la larghezza delle sponde.

Verniciatura: con polveri epossidiche in tunnel termico a 200° previo processo di fosfatazione. Colore standard avorio RAL 1013.



## ALZA MALATO ATTACCO ALLA TESTIERA

Alza malato attacco alla testiera, struttura realizzata con tubo di acciaio diametro mm 30. La parte inferiore ha un canotto regolabile per aggancio alla testiera. È verniciata con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°C previo processo di fosfatazione. Il trapezio è con impugnatura ergonomica realizzato in nylon stampato, ad altezza variabile per mezzo di cinghia regolabile.



### SCHEDA TECNICA

Lunghezza	130/180 cm
Larghezza	80/160 cm
Altezza	45 cm
Codice ISO	18.12.27.003
<b>cod. prod.</b>	<b>50.51</b>

### SCHEDA TECNICA

Portata	75 Kg
Codice ISO	12.30.09.103
<b>cod. prod.</b>	<b>55.01</b>

# ACCESSORI LETTO

## ALZA MALATO CON BASE A TERRA

Struttura portante realizzata con tubo di acciaio a sezione tonda diam. mm 30 e mm 35 . La parte inferiore è un'ampia e stabile base. Completa di trapezio con impugnatura ergonomica realizzato in nylon stampato, ad altezza variabile per mezzo di cinghia regolabile.

Verniciatura: con polveri epossidiche in tunnel termico a 200° previo processo di fosfatazione. Colore standard avorio RAL 1013.



### SCHEDA TECNICA

Portata	<b>75 Kg</b>
Codice ISO	<b>12.30.09.103</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>55.11</b>

# TULIP

Letto elettrico completo di sponde ed asta alzamalati.

Completo di sponde di contenimento in alluminio color faggio e alzamalato. Comodo e facile da utilizzare per l'assistenza domiciliare e in clinica. Rete a sezione regolabili elettricamente in corrispondenza della parte superiore ed inferiore della schiena, delle cosce e delle gambe. Possibilità di bloccare le quattro ruote piroettanti indipendentemente l'una dall'altra. 3 motori Motteck e 5 funzioni, controller manuale. **Funzione Trendelenburg ed Anti-Trendelenburg.**



## SCHEDA TECNICA

Misure Totali in cm	215 x 120 x (84-125) cm
Dimensione Rete	200 x 90 cm
Altezza rete da terra	39 - 80 cm
Inclinazione schiena	70°
Inclinazione cosce	25°
Inclinazione letto	12°
Portata Massima	180 kg
Peso	125 kg
<b>cod. prod.</b>	<b>LW05207B</b>



Materasso  
cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 14 cm
- > Densità 30 kg/m<sup>3</sup>
- > Cover idrorepellente

OMAGGIO

# TULIP LOW

Letto elettrico con regolazione altezza fino al pavimento

Completo di sponde di contenimento in alluminio color faggio e alzamalato. Comodo e facile da utilizzare per l'assistenza domiciliare e in clinica. Rete a sezione regolabili elettricamente in corrispondenza della parte superiore ed inferiore della schiena, delle cosce e delle gambe. Possibilità di bloccare le quattro ruote piroettanti indipendentemente l'una dall'altra. 3 motori Motteck e 5 funzioni, controller manuale. **Funzione Trendelenburg ed Anti-Trendelenburg.**



## SCHEMA TECNICA

Misure Totali in cm	215 x 120 x (84-125)
Dimensione Rete	200 x 90 cm
Altezza rete da terra	26 - 80 cm
Inclinazione schiena	70°
Inclinazione cosce	25°
Inclinazione letto	12°
Portata Massima	180 Kg
Peso	125 Kg
cod. prod.	LW05207LB



Materasso

cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 14 cm
- > Densità 30 kg/m<sup>3</sup>
- > Cover idrorepellente

OMAGGIO

# ERIKA 120

Letto bariatrico elettrico completo di sponde ed asta alzamalati.

Completo di sponde di contenimento in alluminio color faggio e alzamalato. Comodo e facile da utilizzare per l'assistenza domiciliare e in clinica. Rete a sezione regolabili elettricamente in corrispondenza della parte superiore ed inferiore della schiena, delle cosce e delle gambe. Possibilità di bloccare le quattro ruote piroettanti indipendentemente l'una dall'altra. 3 motori Moteck e 5 funzioni, controller manuale. **Funzione Trendelenburg ed Anti-Trendelenburg.**



## SCHEDA TECNICA

Misure Totali in cm	215 x 132 x (84-125)cm
Dimensione Rete	200 x 120 cm
Altezza rete da terra	38 - 79 cm
Inclinazione schiena	70°
Inclinazione cosce	25°
Inclinazione letto	12°
Portata Massima	280 Kg
Peso	153 Kg
cod. prod.	LW05206-120



Materasso  
cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 14 cm
- > Densità 30 kg/m<sup>3</sup>
- > Cover idrorepellente

OMAGGIO



# ACCESSORI LETTO

## SPONDE LETTO TELESCOPICHE

Realizzate in acciaio verniciato, queste sponde telescopiche sono regolabili in lunghezza, in modo da adattarsi a qualsiasi letto. Il fissaggio avviene tramite chiavini.



## SPONDE LETTO A "N"

Realizzate in acciaio verniciato, queste sponde si installano su qualsiasi letto. Il fissaggio avviene tramite chiavini.



### SCHEMA TECNICA

Lunghezza	110-180 cm
Altezza massima	49 cm
Altezze	24/35/44 cm
Larghezza	98,5-170 cm
Portata Massima	75 kg
Peso	10.8 kg
cod. prod.	LW10204

### SCHEMA TECNICA

Altezza Massima	40 cm
Larghezza massima	165 cm
Portata Massima	75 kg
Peso	5 kg
cod. prod.	LW10206

# ACCESSORI LETTO

## PARATIA LETTO

Realizzate in acciaio verniciato. Sponda pieghevole. Il fissaggio al letto avviene tramite chiavini.



### SCHEDA TECNICA

Lunghezza	49,5-71,2 cm
Altezza massima	50 cm
Larghezza	57,5-87 cm
Portata Massima	75 kg
Peso	3 kg
<b>cod. prod.</b>	<b>LW10210</b>

## TAVOLINO DA LETTO

Realizzato in acciaio verniciato, è dotato di superficie di appoggio in fibra di legno di alta qualità, protetta da bande paraurti. Il tavolino può essere regolato in 7 modi diversi, anche in altezza. Ruote da 1.5" in PA (nylon) con freni.



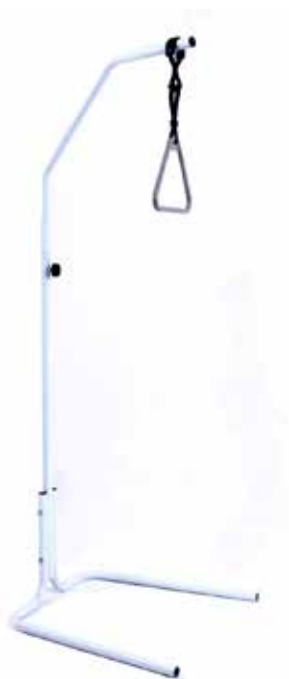
### SCHEDA TECNICA

Altezza	65-98 cm
Larghezza massima	60 cm
Lunghezza massima	60 cm
Dimensioni del ripiano	60 * 40 cm
Portata Massima	45 kg
Peso	7.8 kg
<b>cod. prod.</b>	<b>LW14101</b>

# ACCESSORI LETTO

## ASTA SOLLEVAMALATI

Realizzata in acciaio verniciato. L'asta è composta di 4 parti, facili da montare.

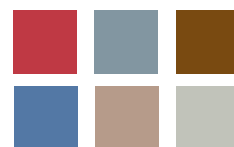


### SCHEMA TECNICA

Lunghezza massima	<b>72,5 cm</b>
Altezza massima	<b>193,5 cm</b>
Larghezza massima	<b>79 cm</b>
Altezza dal triangolo	<b>152 cm</b>
Portata Massima	<b>75 kg</b>
Peso	<b>9 kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>LW10207</b>

# ROMA

colori



Poltrona elevabile a 2 motori

Roma è una poltrona elevabile che consente di trovare la giusta posizione a chi soffre di problemi alle articolazioni. Le diverse colorazioni soddisfano le esigenze di ognuno e consentono l'abbinamento più appropriato con il resto dell'arredamento della casa. Le alette di contenimento laterale supportano in modo ottimale collo e spalle. Appoggiamambe unito alla seduta.

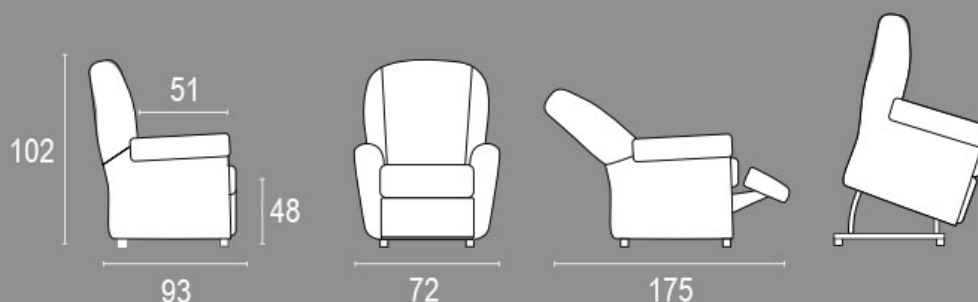
Il telecomando è dotato di pulsanti molto grandi e intuitivi. Disponibile in color rosso, blu, grigio, beige, marrone scuro (SCAMOSCIATO) e azzurro (TELA).

MOTORI OKIN  
Made in Germany



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	102 cm
Profondità massima	93 cm
Larghezza seduta	51 cm
Larghezza massima	72 cm
Profondità seduta	51 cm
Portata Massima	170 Kg
Peso	45 Kg
cod. prod.	ROMA



# DALIA

colori



Poltrona elevabile a 2 motori

Dalia è una poltrona elevabile che consente di trovare la giusta posizione a chi soffre di problemi alle articolazioni. Le diverse colorazioni soddisfano le esigenze di ognuno e consentono l'abbinamento più appropriato con il resto dell'arredamento della casa. Lo schienale ha elementi orizzontali imbottiti, particolarmente morbidi per coloro che soffrono di mal di schiena. Appoggiategambe unito alla seduta.

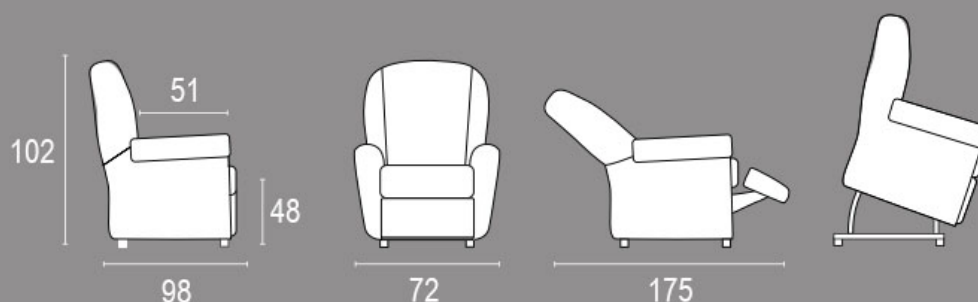
Il telecomando è dotato di pulsanti molto grandi e intuitivi. Disponibile in color rosso, blu, grigio, beige, marrone scuro (SCAMOSCIATO) e azzurro (TELA).

MOTORI OKIN  
Made in Germany



## SCHEMA TECNICA

Altezza Massima	102 cm
Profondità massima	98 cm
Larghezza seduta	51 cm
Larghezza massima	72 cm
Profondità seduta	51 cm
Portata Massima	170 Kg
Peso	45 Kg
cod. prod.	DALIA



# RENO

colori



Poltrona elevabile a 2 motori

Reno è una poltrona elevabile che consente di trovare la giusta posizione a chi soffre di problemi alle articolazioni. Le diverse colorazioni soddisfano le esigenze di ognuno e consentono l'abbinamento più appropriato con il resto dell'arredamento della casa. Le alette ed il poggiatesta supportano in modo ottimale collo e spalle. Appoggiategambe unito alla seduta.

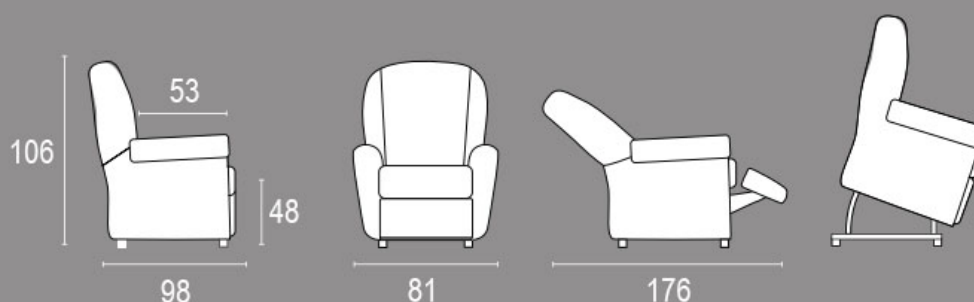
Il telecomando è dotato di pulsanti molto grandi e intuitivi. Disponibile in color rosso, blu, grigio, beige, marrone scuro (SCAMOSCIATO) e azzurro (TELA).

MOTORI OKIN  
Made in Germany



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	106 cm
Profondità massima	98 cm
Larghezza seduta	50 cm
Larghezza massima	81 cm
Profondità seduta	53 cm
Portata Massima	170 Kg
Peso	47 Kg
cod. prod.	RENO





Poltrona elevabile a 2 motori con bracciolo removibile

MOTORI **OKIN**  
Made in Germany



Vita è la poltrona elevabile con bracciolo removibile ideale per il trasferimento del paziente. Le diverse colorazioni soddisfano le esigenze di ognuno e consentono l'abbinamento più appropriato con il resto dell'arredamento della casa. Lo schienale ha elementi imbottiti, particolarmente morbidi per coloro che soffrono di mal di schiena. Appoggiamambe unito alla seduta.

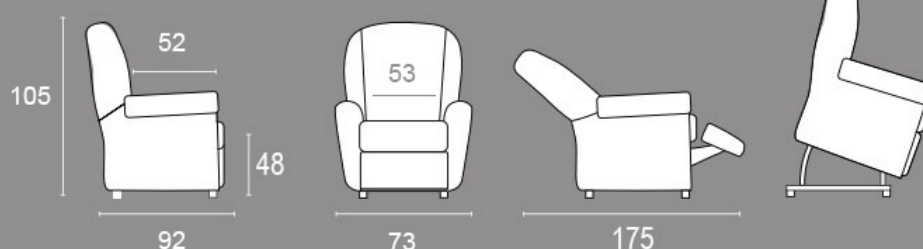
Il telecomando è dotato di pulsanti molto grandi e intuitivi. Disponibile in color rosso, blu, marrone scuro in tessuto scamosciato.

Da oggi con **KIT ROLLER** e maniglione posteriore inclusi.



## SCHEMA TECNICA

Altezza Massima	<b>104 cm</b>
Profondità massima	<b>92 cm</b>
Larghezza seduta	<b>53 cm</b>
Larghezza massima	<b>73 cm</b>
Profondità seduta	<b>52 cm</b>
Portata Massima	<b>170 Kg</b>
Peso	<b>50 Kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>VITA</b>



# SWEETY

colori



Poltrona elevabile con imbottitura sfoderabile e lavabile in lavatrice a 30°

Sweety come Cocoon grazie alla morbida imbottitura riduce i punti di pressione, mentre i tessuti e le imbottiture sono completamente sfoderabili e lavabili in lavatrice a 30°.

Braccioli imbottiti con speciale fibra siliconata.

**Disponibile in 1 o 2 motori e due profondità di seduta, 46 e 53 cm.**

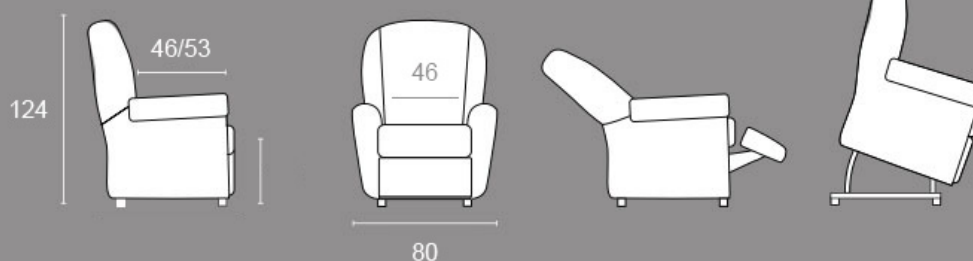
Motori e attuatori garantiti fino a 5 anni.

Accessori: Tavolino, Mobility Kit, Cover cervicali, rialzo.



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	124 cm
Seduta-Pavimento	52 cm
Larghezza seduta	46 cm
Larghezza massima	80 cm
Profondità seduta	46/53 cm
Portata Massima	160 Kg
Peso	49-51 Kg
cod. prod.	SWEETY





# COCOON

Poltrona elevabile sfoderabile e lavabile con bracciolo mobile

Cocoon rivoluziona il mondo delle poltrone grazie alla sua struttura modulabile e personalizzabile, con un'ampia gamma di accessori che renderanno la vostra esperienza di seduta ancora più confortevole.

La morbida imbottitura riduce i punti di pressione. Tessuti e imbottiture completamente sfoderabili e lavabili in lavatrice a 30°.

I braccioli removibili si aprono anche verso l'esterno per trasferimenti facili ed in tutta sicurezza. Profondità e larghezza della seduta a scelta tra 44 o 50 cm per la larghezza e 45 o 55 cm per la profondità.

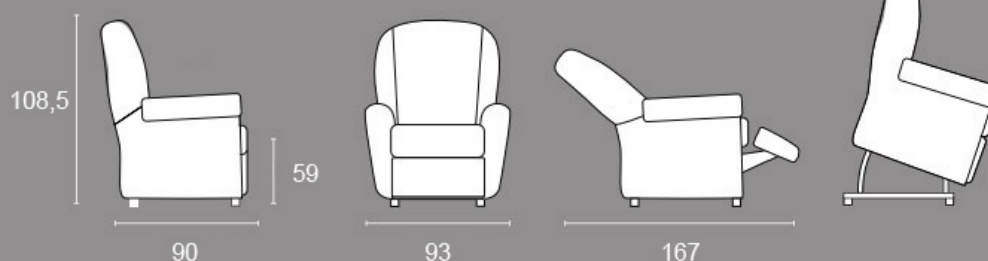
**Disponibile in versione con 1 o 2 motori e in versione Bariatrica.** Motori e attuatori garantiti fino a 5 anni.

Accessori: Tavolino, Mobility Kit, Portariviste, rialzo.



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	108,5 cm
Profondità massima	90 cm
Larghezza seduta	44/50 cm
Larghezza massima	93 cm
Profondità seduta	55/45 cm
Portata Massima	130 Kg
Peso	68 Kg
cod. prod.	COCOON



# ELYSEE

Poltrona a guscio in versione manuale ed elettrica

La poltrona a guscio Elysée è pensata sia per uso interno ed esterno.

È dotata di poggiatesta regolabile manualmente in 6 posizioni. Resta inoltre allineato al sedile in posizione semi-reclinata.

Disponibile anche in **versione elettrica con telecomando**.

La sedia a guscio Elysée è dotata di un sistema di freno a pedale accessibile su 3 lati per il caregiver.

L'altezza dei braccioli è studiata per essere compatibile con l'altezza dei più comuni tavoli da pranzo.

I piumini di schienale, seduta, poggiatesta e braccioli sono sfoderabili e lavabili a 30°.

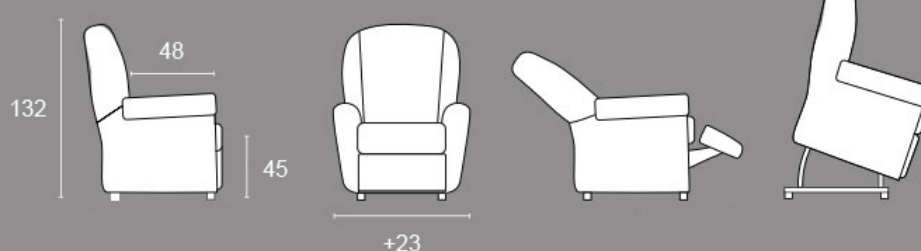
Nella versione elettrica il telecomando permette di regolare la reclinazione.



## SCHEMA TECNICA

Altezza Massima	132 cm
Profondità massima	92 cm
Larghezza seduta	30/36/42/48/54 cm
Larghezza massima	+23
Profondità seduta	48 cm
Portata Massima	130 Kg
Peso	35 Kg Manuale 38 Kg Elettrica

cod. prod. ELYSEE



# Accessori, colori e tessuti









## ACCESSORI COCOON

Tavolino	Portariviste	Mobility Kit	Kit rialzo
			
Vassoio posizionabile a destra o sinistra della poltrona in ogni versione	Portariviste posizionabile a destra o sinistra della poltrona in ogni versione	Mobility kit, composto da una base metallica fissata alla base della poltrona e un'asta per il trasporto che permette facili spostamenti in assenza del paziente.	4 piedini che rialzano la poltrona di 12cm per facilitare spostamenti, pulizia del pavimento o l'inserimento del sollevatore.

## ACCESSORI ELYSEE

Tavolino	Bretellaggio	Pelotte contenimento
		
Vassoio posizionabile sia in orizzontale che in verticale sul lato quando non utilizzato	Solida cintura di contenimento a X.	Morbidi supporti per il tronco removibili in base alle necessità.

## COLORI E TESSUTI

PVC/PU (ignifugo e impermeabile)	TELA	SCAMOSCIATO
 Cioccolato	 Cioccolato	 Cioccolato
 Nero	 Grigio	 Tortora
 Beige		
 Lampone		

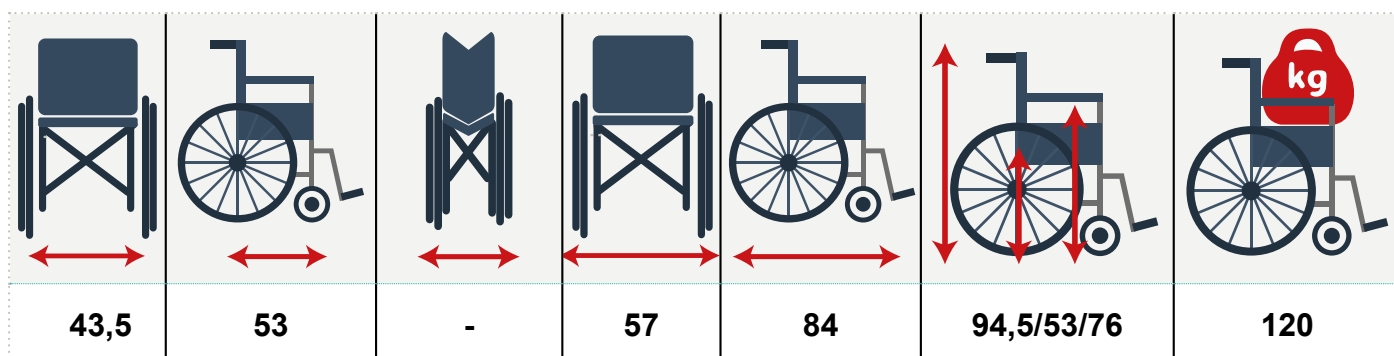
# COMODA SU RUOTE

La sedia comoda è indicata per quei pazienti con scarso controllo del tronco, problemi di equilibrio o considerevole perdita delle funzioni della parte inferiore del corpo, pazienti con irrigidimento della colonna vertebrale e delle anche, pazienti senza mani, tetraplegici con lesioni agli arti superiori e forte perdita della capacità di presa. Bracciolo ribaltabile, seduta imbottita. Telaio in acciaio, superficie verniciata; Sedile rigido rimovibile in PoliPropilene con seduta morbida in PVC. Bracciolo ribaltabile, imbottitura in Similpelle PU; Poggiatesta girevole, regolabile in altezza, poggiatesta in plastica. Ruote anteriori da 5 "senza freno. Ruote posteriori da 5 "con freno. Contenitore sanitario.



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	<b>94,5 cm</b>
Profondità massima	<b>84 cm</b>
Larghezza sedile	<b>43,5 cm</b>
Larghezza massima	<b>57 cm</b>
Profondità sedile	<b>53 cm</b>
Portata Massima	<b>120 kg</b>
Peso	<b>13 kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>LW03101</b>



# COMODA DA TRANSITO

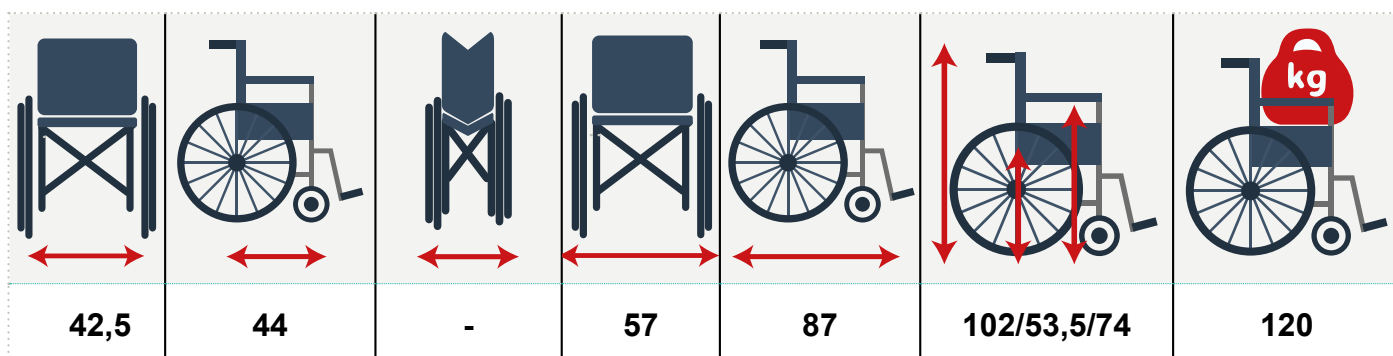
sedia wc/doccia da transito in alluminio

Telaio realizzato in **alluminio**, superficie verniciata. Sedile e bracciolo in Similpelle PU. Poggiatesta Swingaway che ruotano verso l'esterno, regolabile in altezza. Poggiatesta Swingaway che ruotano verso l'esterno, regolabile in altezza. Ruote anteriori da 5" senza freno, ruota posteriore 5" con freno. Contenitore sanitario incluso.



## SCHEDA TECNICA

Altezza bracciolo	75 cm
Altezza seduta	53,5 cm
Profondità sedile	44 cm
Lunghezza totale	89 cm
Larghezza totale	57 cm
Altezza complessiva	102,5 cm
Portata massima	120 kg
Peso	13.8 kg
cod. prod.	LW03107-05



# COMODA AD AUTOSPINTA

sedia wc/doccia ad autospinta in alluminio

Telaio realizzato in **alluminio**, superficie verniciata. Sedile e bracciolo in Similpelle PU.

Poggiapiedi Swingaway che ruotano verso l'esterno, regolabile in altezza.

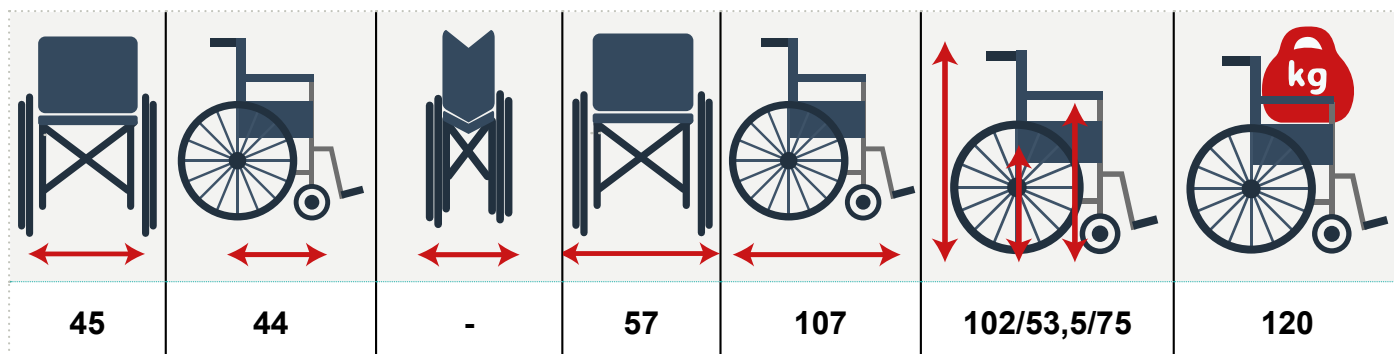
Ruote anteriori da 5" senza freno, ruota posteriore 24" PU con freno.

Contenitore sanitario incluso.



## SCHEDA TECNICA

Altezza bracciolo	74 cm
Altezza seduta	53,5 cm
Profondità sedile	44 cm
Lunghezza totale	107 cm
Larghezza totale	57 cm
Altezza complessiva	102,5 cm
Portata massima	120 kg
Peso	15.8 kg
cod. prod.	LW03107-24



# SEDIA WC

In caso di ridotti movimenti del sistema muscolo-scheletrico e dei legamenti la sedia doccia/wc è un ausilio fondamentale nella cura dell'igiene personale. Altezza regolabile.



## SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	<b>55-78 cm</b>
Profondità massima	<b>43 cm</b>
Larghezza massima	<b>52 cm</b>
Profondità seduta	<b>48 cm</b>
Portata Massima	<b>100 kg</b>
Peso	<b>7.5 kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>LW03203</b>

# SFIGMOMANOMETRO

Misuratore di pressione da tavolo

Misuratore di pressione da tavolo, display LCD (dimensioni: 5,5x8,4 cm) di facile lettura che visualizza contemporaneamente la misurazione rapida e precisa della pressione sistolica, diastolica, della frequenza del battito, data/ora e il rilevamento del battito irregolare IHD (Aritmia). Memorie per 2 utenti. 120 memorie totali, 60 per utente. Media delle ultime 3 misurazioni. Metodo di misurazione oscillometrico con indicazione secondo lo standard internazionale (WHO/OMS). Bracciale con chiusura a velcro con gonfiaggio automatico. Batterie incluse.



## SCHEDA TECNICA

Metodo	Oscillometrico
Batterie incluse	4 x A AA
Memorie	120
Utenti	2
Bracciale	Incluso
Peso	382 gr
cod. prod.	SR-SF1





# PEDALIERE

## PEDALIERA UNIBODY

Realizzato con telaio in acciaio. Superficie verniciata. Gambe fisse. Punte arrotondate antiscivolo. Resistenza pedale regolabile con manopola.



### SCHEDA TECNICA

Lunghezza	<b>50 cm</b>
Larghezza	<b>37 cm</b>
Altezza	<b>25 cm</b>
Portata max	<b>45 kg</b>

**cod. prod.** LW16104

## PEDALIERA DIGITALE

Realizzato con telaio in acciaio, superficie verniciata.

Sistema di piegatura a rilascio rapido. Punte arrotondate antiscivolo. Resistenza pedale regolabile con manopola.

Display digitale per timer e contatore.



### SCHEDA TECNICA

Lunghezza	<b>49 cm</b>
Larghezza	<b>37 cm</b>
Altezza	<b>23,5 cm</b>
Portata max	<b>45 kg</b>

**cod. prod.** LW16103



# SISTEMI DI POSTURA

# APEX

colori



Supporto poggiatesta in schiuma a doppio strato con un guscio incorporato

Progettato utilizzando materiali di altissima qualità per fornire un cuscinetto poggiatesta morbido ma di sicuro supporto. I poggiatesta APEX rappresentano una soluzione elegante dal sapore artigianale, semplice e durevole. I cuscinetti per poggiatesta APEX sono disponibili con forma ovale o con alette.

La forma con alette può essere utilizzata con le ali in alto o in basso. Le versioni con alette sono alte 140 mm, mentre quelle ovali 115 mm.

Benefici:

contorno regolabile (scocca in alluminio), schiuma a doppio strato, nessuna cerniera (l'innesto posteriore consente il suo alloggiamento con la maggior parte dei supporti disponibili)

Rivestimento in neoprene rimovibile.

Scocca incorporato nella schiuma per la protezione dei bordi.

Materiali Premium di alta qualità.

## SCHEDA TECNICA

Larghezza vers. alette	200 e 230 mm
Larghezza vers. alette	200, 250, 300, 350 mm
cod. prod.	APEX



Estremamente leggero.

Disponibile anche con **cover STARTEX** tessuto termico stretch in 4 direzioni, a basso attrito, resistente all'acqua



Il poggiatesta, leggero e modellabile **cod. prod. SAVANT**

Il poggiatesta Savant, leggero e facilmente modellabile a mano, crea un supporto perfettamente personalizzato. I cuscinetti, in gel morbido di silicone, garantiscono confort e protezione, mentre il rivestimento è in morbido e fresco nylon/Lycra che facilita la circolazione dell'aria.

Caratteristiche:

- La fascetta per il supporto frontale discreta e semplice da fissare è mantenuta in posizione da morsetti;
- I cuscinetti laterali danno un efficace controllo della flessione;
- I cuscinetti medi - laterali sono sagomati per il massimo comfort dietro le orecchie;
- I cuscinetti Sub-occipitali forniscono un supporto supplementare per la mandibola;
- facile da mantenere pulito (spugna pulita con acqua e sapone, poi asciugare all'aria); controllo totale per il capo;



## ACCESSORI

**cinturino frontale**

**imbottitura laterale**



Vantaggi per l'installatore:

- facile da montare (il poggiatesta può essere sagomato a mano);
- sostegno in tre punti;
- uso facoltativo della fascetta (inclusa) per il supporto frontale supplementare;
- i cuscinetti sono facilmente rimodellabili a mano quando l'utente è seduto.

# ACCESSORI POGGIATESTA

Supporti ed accessori per i poggiatesta Symmetric Designs

**TWIN HH** L'hardware di montaggio per poggiatesta Twin è l'unico supporto veramente universale. Un'esclusiva funzione telescopica consente il posizionamento fine del poggiatesta senza attrezzi. Agevola, in tal modo, i famigliari, i caregivers e gli operatori sanitari. Lo stelo verticale è lungo 11 "(28 cm). Questo supporto può essere utilizzato con tutti i poggiatesta Symmetric Designs e con qualsiasi poggiatesta che abbia un alloggiamento sferico da 1 "(25 mm) Ø

**cod. prod. TWIN HH**



**TWIN INFINITY LINK** Infinity Link Hardware è una soluzione incredibilmente versatile per il montaggio di qualsiasi poggiatesta. Il design robusto e rigido consente una regolazione infinita. Possono essere aggiunti più collegamenti, per una maggiore portata. Infinity Link è super leggero, con un profilo discreto e facile da regolare

**cod. prod. INFINITY LINK**



**APEX HH** L'hardware APEX è una soluzione elegante, versatile e molto leggera per il montaggio dei poggiatesta. Sistema Offset per le aste verticali e orizzontali.

L'asta verticale è 13,5" (34 cm)

L'asta orizzontale è 9" (23 cm)

**cod. prod. APEX HH**



# ACCESSORI POGGIATESTA

Supporti ed accessori per i poggiatesta Symmetric Designs

**TWIN DYNAMIC +** Il supporto Twin Dynamic + fornisce deflessione del tono e movimento orizzontale controllato del poggiatesta. L'assorbimento della forza protegge l'utente, accoglie il tono estensorio e ammortizza gli urti sull'hardware. La tensione della molla è disponibile in modo saldo o morbido e può essere modificata in qualsiasi momento senza attrezzi. La tensione predefinita è salda e se è necessaria una corsa più morbida, è possibile installare la molla più morbida. **cod. prod. TWIN DYN**



## ACCESSORI

### Piastra fissaggio universale



La piastra di montaggio universale, si adatta a qualsiasi supporto per poggiatesta, grazie ai fori pre-filettati.

**cod. prod. FFHMP**

### Adattatore Whitmyer e Stealth



Questo adattatore consente a tutti i poggiatesta Symmetric, incluso il Savant, di essere montati su hardware da 3/4" (19mm) Whitmyer e hardware Stealth da 5/8" (17mm). **cod. prod. WA-19**

### Axion rotary



Permette ai poggiatesta di ruotare liberamente, migliorando la funzione dell'utilizzatore, riducendo l'attrito e le forze di taglio sul retro della testa, assecondando particolari atteggiamenti del capo. Permette ai poggiatesta di ruotare liberamente, migliorando la funzione dell'utilizzatore, riducendo l'attrito e le forze di taglio sul retro della testa, assecondando particolari atteggiamenti del capo. **cod. prod. AXION**

# ADALAP

Tavolini e accessori per carrozzina

Soluzioni per uno stile di vita attivo

Il vassoio e il sistema di accessori per carrozzina ADALap sono progettati per assistere gli utenti in carrozzina, nelle attività quotidiane e consentire loro di essere più attivi nella vita di tutti i giorni.

Il sistema ADALap scorre direttamente sotto il cuscino del sedile. La base leggera è molto resistente e facile da usare. Nessun bullone o dado: solo un supporto robusto, regolabile e comodo a tutti gli accessori per sedie a rotelle di cui avrai mai bisogno.

La base è tenuta in posizione dal peso dell'utente, sebbene i fori nella flangia consentano il montaggio permanente sul ripiano del sedile, se lo si desidera.

La regolazione dell'altezza avviene tramite un morsetto a rilascio rapido e il supporto verticale è facilmente rimovibile per il trasferimento. La base può essere inclinata verticalmente per una distanza inferiore per le gambe.

ADALap si adatta alla maggior parte degli utenti. Può essere montato nella parte anteriore o laterale della carrozzina.

**La base del supporto** scivola sotto il cuscino della seduta ed è mantenuta in sede grazie al peso dell'utente. La base, in ogni caso, dispone di una struttura pre-forata che consente un montaggio permanente se lo si desidera. La regolazione dell'altezza avviene tramite un morsetto a rilascio rapido e il supporto verticale è facilmente rimovibile per il trasferimento. La base può essere inclinata verticalmente per una distanza inferiore per le gambe



base di supporto cod. prod. ADA01



# ADALAP

Tavolini e accessori per carrozzina

**LAP DESK** Una piccola valigetta che si apre per contenere documenti, penne e qualsiasi oggetto, ma che funge anche da tavolino. Utilizzare con una superficie antiscivolo per mantenere il controllo di oggetti scivolosi. Niente più oggetti in bilico sulle tue gambe.

Da utilizzare con l'unità base. **cod. prod. ADA LD**



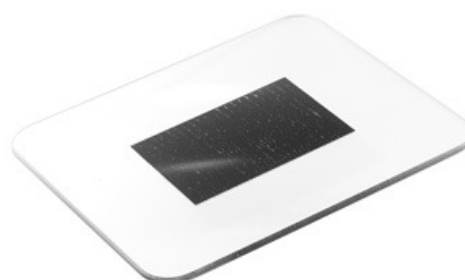
**ADATTATORE ANGOLARE** Questo versatile adattatore angolare è dotato di una piastra superiore rimovibile con superficie in velcro. Può essere utilizzato per l'inclinazione di vassoi, o qualsiasi cosa che possa applicarsi sull'unità base girevole ADA.

**cod. prod. ADA AA**



**TAVOLINO** Il tavolino trasparente in policarbonato (25cm x 30cm) fornisce un solido supporto. Ideale per scrivere

Da utilizzare con l'unità base. **cod. prod. ADA TR**



**VASSOIO** Con un fondo leggermente ruvido e il bordo, questo robusto vassoio da 11 "x 14" (28 cm x 36 cm) eviterà che bevande e piatti scivolino via. Ottimo anche per contenere piccoli oggetti che possono rotolare o scorrere su una superficie piana. Da utilizzare con l'unità base.

**cod. prod. ADA FT**





# FREEFORM

Lo schienale personalizzabile che si adatta all'utente

I moduli in alluminio e i braccetti di collegamento costituiti da sfere in materiale composito, **nylon**, **fibra di vetro e gomma**, creano uno schienale estremamente resistente ed elastico. È progettato per avere una leggera flessibilità, in modo da assorbire le vibrazioni e fornire una sensazione dinamica, pur garantendo una tenuta e un supporto posturale ottimale. Disponibile sia per carrozzine superleggere, che per carrozzine standard o basculanti.

Perché funziona:

- > Consente un posizionamento correttivo graduale
- > Si adatta alle fluttuazioni di peso
- > Cresce con la persona
- > I moduli possono essere rimossi o incuneati per lo scarico totale
- > Leggero e traspirante
- > Ospita cifosi, scoliosi, lordosi e qualsiasi conformazione corporea
- > Adattatori per diverse carrozzine
- > Fornito con un'apposita fodera, tuttavia può essere personalizzato con fodere e materiali a scelta di utente e tecnici ortopedici o terapisti
- > Attenua le vibrazioni e conferisce un movimento dinamico.

Gli schienali **FreeForm Back Kit** sono già preformati in determinate dimensioni (small, medium e large) ; è prevista una fodera di rivestimento già sagomata, con un materiale elastico che.

Il materiale dell'imbottitura può essere scelto tra un materiale classico in schiuma e un rivestimento con materiale **Stimulate** che garantisce un ottimo confort, la massima traspirabilità e la dissipazione di umidità e calore.



# HEADMASTER



colori



Collare semirigido anatomico e modellabile **cod. prod. HMC**

Il Collare HeadMaster™ è un collare cervicale discreto, leggero e stabile, per il supporto del capo. Leggero e traspirante, il collare cervicale è rivestito in un tessuto morbido e lavabile e in diversi colori.

Da 30 anni, il collare Headmaster rappresenta la soluzione preferita dalle persone che necessitano di supporto per la testa e il collo a seguito di: SLA, Artrite, Sindrome della testa caduta (DHS), fibrosi da radiazioni, malattia dei motoneuroni e molte condizioni che causano debolezza muscolare del collo.



## ACCESSORI

estensioni laterali

imbottitura collo

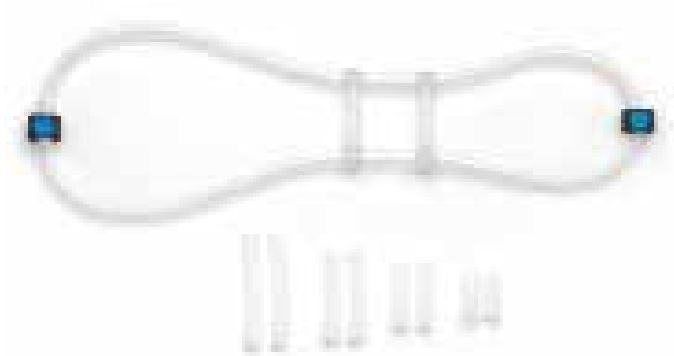


# COLLARE TOT

Collare bambino per torcicollo congenito [cod. prod. TOT](#)

Il collare TOT è un efficace aiuto per la terapia per il torcicollo muscolare infantile. Questo collare è stato progettato per fornire uno stimolo laterale del cranio, grazie ai tubi in nylon di dimensione variabile, che consentono all'utente di allontanarsi da questo stimolo, verso una nuova posizione centrale corretta.

L'uso del collare TOT viene aggiunto al trattamento conservativo dei neonati con torcicollo muscolare congenito se hanno 4 mesi o più e mostrano un'inclinazione della testa costante di 5 o più gradi. Il bambino deve avere una ROM adeguata (range di movimento) e una reazione di raddrizzamento laterale della testa (controllo della testa e forza) per sollevare la testa dal lato del Collare.



# CUSCINO ANTIDECUBITO

Cuscino a bolle d'aria a 2 sezioni

Grazie alle bolle d'aria, il cuscino per piaghe da decubito si adatta alle forme dei pazienti e consente ai punti ischemici di immergersi completamente nel cuscino. Corredato di fodera antiscivolo con cerniera, lavabile, pompetta per il gonfiaggio manuale.

Dimensioni

**S:** 40X40 x H:10/6 cm

**M:** 40X45 x H:10/6 cm

**L:** 45X45 x H:10/6 cm



## SCHEDA TECNICA

Altezza	10 o 6 cm
Profondità	40/45 cm
Larghezza	40/45 cm
Valvole	2
Cover	Inclusa
Pompetta	Inclusa
cod. prod.	SR-2V



# CUSCINO VISCO+GEL



Cuscino per carrozzina in visco e gel

Cuscino in gel viscoelastico compatto che previene lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio medio-basso

Base anatomica in poliuretano viscoelastico a lenta memoria per adattarsi alla conformazione del paziente.

Parte superiore in gel a densità e spessori differenziati.

Fodera rimovibile.

**S:** 40X40 x H:8 cm

**M:** 40X43 x H:8 cm

**L:** 40X45 x H:8 cm



## SCHEDA TECNICA

Taglie	S-M-L
Tessuto cover	<b>Jersey</b>
Cover	<b>Inclusa</b>
Peso	<b>1,5 Kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>ML-0786J</b>



# CUSCINO COCCIGE



Cuscino per carrozzina protezione coccige in visco

Cuscino in 100% viscoelastico compatto che previene lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio medio-basso

Il viscoelastico è a lenta memoria per adattarsi alla conformazione del paziente.

Fodera rimovibile e lavabile.

Altezza 7 cm.



## SCHEDA TECNICA

Dimensioni	<b>43*35*7 cm</b>
Tessuto cover	<b>Jersey</b>
Cover	<b>Inclusa</b>
Peso	<b>1,5 Kg</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>ARRC08</b>



# CUSCINI



Usati per traumi o fratture del coccige, dolori dovuti alla pressione, emorroidi, disordini post-parto, nel recupero postoperatorio.

## CUSCINO AD ANELLO cod. prod. 850

Materiale: viscoelastico. Diametro: 45 cm.



## CUSCINO AD ANELLO APERTO cod. prod. 852

Materiale: schiuma di poliuretano.  
Diametro: 44 cm.



## CUSCINO AD ANELLO cod. prod. 851

Materiale: schiuma di poliuretano.  
Diametro: 44 cm.



# CUSCINI

Cuscini per un riposo superiore

## CUSCINO ANTIREFLUSSO cod. prod. 874

Cuscino anti reflusso adulti in materiale viscoelastico memory foam, che previene il reflusso gastroesofageo notturno degli acidi digestivi. Dimensioni 60x65x24-5 cm.



## CUSCINO CLASSICO cod. prod. 869

Saponetta in Viscoelastico. Dimensioni: 60x40 cm. Spessore: 10cm



## CUSCINO DA VIAGGIO cod. prod. 870

Dimensioni 31x27cm. Spessore 7cm





# STIVALETTO Z-FLEX

Stivaletto per tallone fluidizzato per scaricare la pressione sul tallone

Il tallone è la seconda posizione più comune per le ulcere da decubito negli adulti. Una lesione da pressione del tallone può essere devastante per la mobilità del paziente e la qualità di vita e può portare all'osteomielite e persino all'amputazione degli arti. I pazienti che sono più inclini allo sviluppo di ulcere da decubito sono ricompresi anche tra quelli che soffrono di fattori di rischio come diabete mellito, malattie vascolari, immobilità e un punteggio complessivo della scala di Braden di 18 o inferiore.

Le linee guida internazionali raccomandano che i dispositivi di scarico dovrebbero sollevare completamente il tallone dal letto. Lo stivaletto con tallone fluido Mölnlycke® Z-Flex™ è stato progettato per sollevare il tallone comodamente e in maniera veloce.

Lo stivale Z-Flex combina l'esclusivo posizionatore fluidizzato di Mölnlycke con un'unica camera d'aria a bassa pressione. Il posizionatore fluidizzato modella e contorna il tendine di Achille vulnerabile, supportando e proteggendo il tendine. La camera d'aria nello stivale utilizza lo spostamento d'aria positivo per ridistribuire la pressione dal tallone e dal tendine di Achille a



tutta la parte inferiore della gamba. Ciò aggiunge comfort, favorendo l'allineamento naturale della gamba senza la necessità di un cuneo o un cuscinio.

## Vantaggi

- > Parastinchi regolabili per adattarsi a diverse dimensioni delle gambe
- > Adatto all'uso di dispositivi di compressione sequenziale
- > La posizione anatomicamente naturale del piede è supportata da un sostegno regolabile alla caviglia
- > Progettato per essere comodo per il paziente
- > L'apertura nella parte inferiore consente la valutazione della pelle del tallone senza rimuovere lo stivale
- > Il materiale termoregolante aiuta a mantenere le gambe comode
- > Solo per uso singolo paziente, ma segue il paziente attraverso il continuum di cura
- > Non contiene lattice di gomma naturale o DEHP

# POSIZIONATORI FLUIDI Z-FLO

Dispositivi di redistribuzione della pressione fluidizzati

Dispositivi di redistribuzione della pressione fluidizzati facilmente personalizzabili per facilitare il posizionamento e il riposizionamento dei pazienti. Si raccomanda il posizionamento del paziente e, soprattutto, il riposizionamento come parte di un protocollo di prevenzione dell'ulcera da pressione di successo. I posizionatori fluidi Mölnlycke® Z-Flo™ offrono la possibilità di adattarsi in modo univoco e sostenere il corpo del paziente in una posizione comoda fino al momento del riposizionamento.

I posizionatori fluidizzati Z-Flo vengono utilizzati per redistribuire la forza su una superficie maggiore o per aiutare a scaricare prominenze ossee mantenendo l'allineamento del corpo neutro. A differenza dei posizionatori e dei cuscini Bean Bag, questi posizionatori fluidizzati unici non sono soggetti all'effetto della gravità o della memoria. Una volta modellati per soddisfare le esigenze anatomiche di un singolo paziente, manterranno quella forma fino a quando non saranno rimodellati.

I posizionatori Z-Flo possono essere utilizzati per aiutare a proteggere l'occipite fornendo una redistribuzione della pressione mantenendo un corretto allineamento di testa e collo. Puoi anche modellare facilmente lo spazio per proteggere le orecchie o creare canali per dispositivi medici. Altre aree di utilizzo includono spalle, schiena, fianchi, ginocchia e caviglie per sostenere una posizione laterale. Anziché utilizzare cuscini o altri strumenti di, è possibile utilizzare i posizionatori Z-Flo per galleggiare o scaricare i talloni per un paziente in posizione supina.

## Vantaggi

- > Non si appiattisce o non si riscalda come asciugamani e coperte arrotolate
- > Non si sposta, perde forma o trattiene l'umidità come anelli di schiuma e zeppe
- > Non sono soggetti all'effetto della gravità, a differenza dei posizionatori di beanbag e di altri strumenti
- > Si conforma e sostiene il corpo del paziente in



una posizione comoda e terapeutica fino al successivo riposizionamento

- > Si adatta alle forme individuali e anatomiche del paziente
- > Ridistribuisce la forza su una superficie maggiore o aiuta a scaricare prominenze ossee
- > Adatto per l'uso in popolazioni adulte e pediatriche
- > Solo per uso singolo paziente, ma può viaggiare con il paziente attraverso il continuum di cura
- > Non realizzato in lattice di gomma naturale o DEHP.

# TORTOISE TAPPETO

Tappeto per rotazione e trasferimento

Il riposizionamento efficace di un paziente è uno dei cardini della prevenzione delle ulcere da pressione (PU). Ma riposizionare i tuoi pazienti non è sempre così facile come sembra - possono essere pesanti, fragili o entrambi - quindi la sicurezza è fondamentale per proteggere i pazienti e te, il caregiver.

Il sistema di rotazione e posizionamento Mölnlycke® Tortoise® è progettato per rendere più facile e sicuro il trasferimento dei pazienti in posizione, con minore sforzo fisico. È stato dimostrato che riduce gli affaticamenti e le lesioni alla schiena del caregiver legati alla rotazione e al riposizionamento del paziente.

Il sistema Tortoise include un tappetino di posizionamento con una camera d'aria a bassa pressione progettata per adattarsi al paziente mediante spostamento d'aria positivo. Il tappetino a basso attrito è dotato di impugnature ergonomiche su entrambi i lati, in modo che due persone mantengano la corretta meccanica del corpo mentre si gira il paziente. Inoltre, il posizionario fluidizzato Z-Flo™, incluso, può essere modellato con le mani nella forma esatta per ogni singolo paziente, al fine di mantenere la posizione di rotazione.

Il sistema di rotazione e posizionamento Tortoise facilita lo spostamento dei pazienti in una posi-



zione prona.

Vantaggi del sistema di rotazione e posizionamento Tortoise

- > Può aiutare a ridurre l'incidenza delle ulcere da pressione e i costi associati
- > Impugnature rinforzate con impugnatura ergonomica per mantenere una corretta meccanica del corpo
- > Può essere usato per spostare i pazienti in una posizione prona
- > Aiuta a facilitare la rotazione del paziente
- > Aiuta a ridistribuire la pressione sull'osso sacro e sui glutei del paziente
- > Dimostrato che riduce le lesioni alla schiena del caregiver legate alla rotazione e al riposizionamento del paziente:

**Posizionario Z-FLO sempre incluso.**





# ORTESI

# ORTESI LINEA AURAFIX

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore



# ORTESI LINEA AURAFIX

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore



# ORTESI LINEA AURAFIX

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore



# ORTESI LINEA AURAFIX

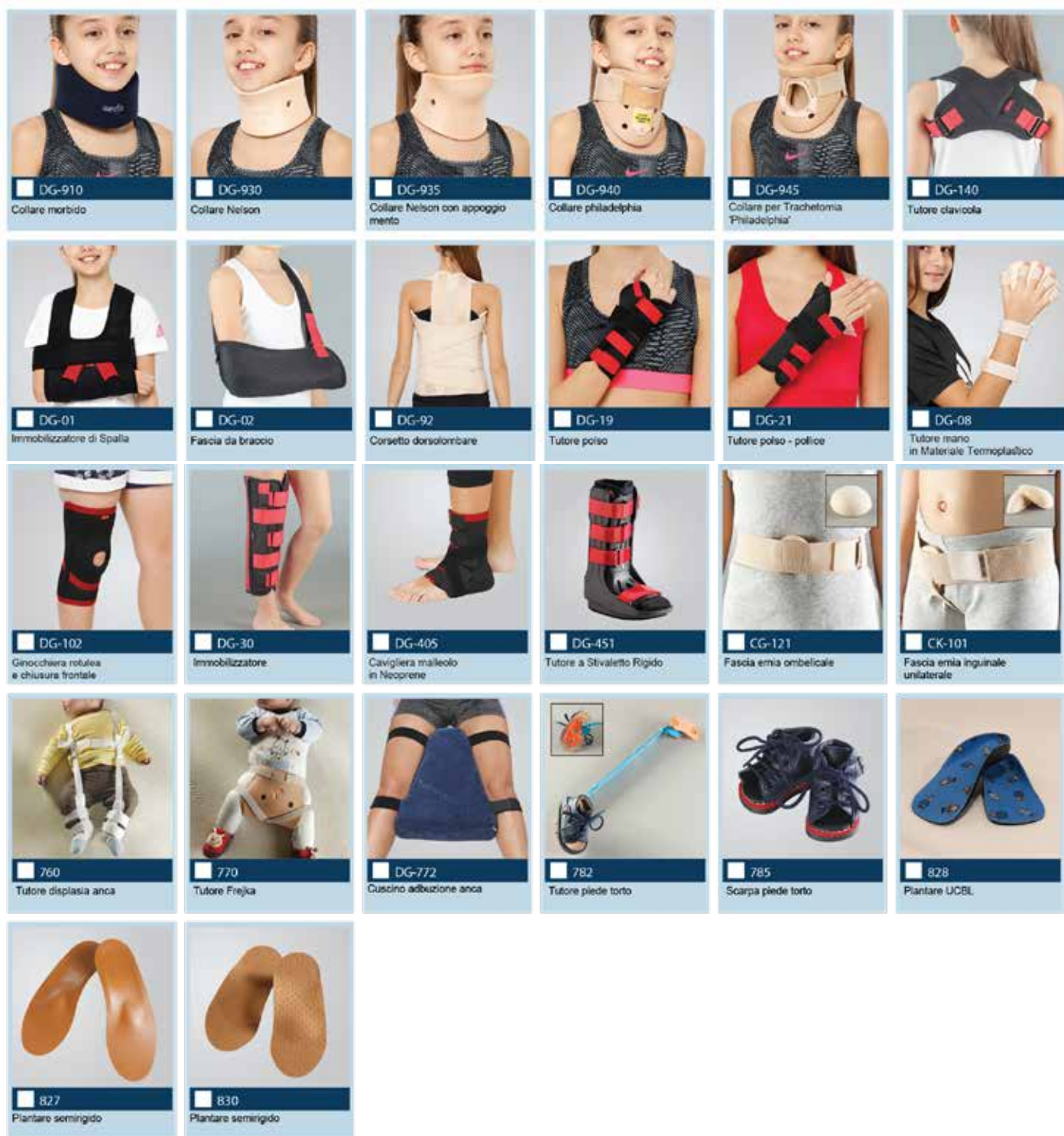
Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore





# ORTESI LINEA AURAFIX

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore



# ORTESI LINEA ARMOR

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore

 <p><b>ARC260</b> CORSETTO LOMBARE - ALT 26CM LUMBOSTAD CORSET - 26 CM</p>	 <p><b>ARC260K</b> CORSETTO LOMBARE C/ TIRANTI - ALT 26CM LUMBOSTAD CORSET - 26 CM / BACK HEIGHT WITH EXTRA BELT</p>	 <p><b>ARC320</b> CORSETTO LOMBOSACRALE - ALT 32CM LUMBOSTAD CORSET - 32 CM</p>	 <p><b>ARC320K</b> CORSETTO LOMBARE C/ TIRANTI - ALTEZZA 32CM LUMBOSTAD CORSET - 32 CM / BACK HEIGHT WITH EXTRA BELT</p>	 <p><b>ARC330K</b> CORSETTO TORACICO-LOMBARE DORSOLUMBAR CORSET</p>	 <p><b>ARC161</b> CORSETTO POSTURALE POSTURE CORSET</p>
 <p><b>ARC2201</b> CORSETTO LOMBOSACRALE NEOPRENE NEOPRENE LUMBOSACRAL CORSET</p>	 <p><b>ARC2202</b> CORSETTO LOMBOSACRALE NEOPRENE C/ TIRANTI NEOPRENE LUMBOSACRAL CORSET WITH EXTRA BELT</p>	 <p><b>ARC420</b> FASCIA ADDOMINALE ABDOMINAL BELT</p>	 <p><b>ARC421</b> CORSETTO STERNALE (PETTORALE) STERNUM (CHEST) CORSET</p>	 <p><b>ARC2203</b> FASCIA ADDOMINALE NEOPRENE NEOPRENE ABDOMINAL BELT</p>	 <p><b>ARC910</b> FASCIA GESTANTE PREGNANCY BELT</p>
 <p><b>ARK2100</b> GINOCCHIERA PATELLARE CHIUSA CLOSED PATELLA KNEE BRACE</p>	 <p><b>ARK2101</b> GINOCCHIERA PATELLARE PATELLA SUPPORTED KNEE BRACE</p>	 <p><b>ARK2102</b> GINOCCHIERA ROTULA E LEGAMENTI - CORTA PATELLALIGAMENT SUPPORTED KNEE BRACE - SHORT</p>	 <p><b>ARK2103</b> GINOCCHIERA ROTULA E LEGAMENTI - LUNGA PATELLALIGAMENT SUPPORTED KNEE BRACE - LONG</p>	 <p><b>ARK2103A</b> GINOCCHIERA ROTULA E LEGAMENTI - MEZZA APERTA PATELLALIGAMENT SUPPORTED KNEE BRACE - HALF OPEN</p>	 <p><b>ARK2104</b> GINOCCHIERA ROTULA E LEGAMENTI ARTICOLATA PATELLALIGAMENT HINGE SUPPORTED KNEE BRACE</p>
 <p><b>ARK2104A</b> GINOCCHIERA ROTULA E LEGAMENTI ARTICOLATA - MEZZA APERTA PATELLALIGAMENT HINGE SUPPORTED KNEE BRACE - HALF OPEN</p>	 <p><b>ARK2104AK</b> GINOCCHIERA ROTULA E LEGAMENTI ARTICOLATA - APERTA PATELLALIGAMENT HINGE SUPPORTED KNEE BRACE - FULLY OPEN</p>	 <p><b>ARK2106</b> GINOCCHIERA PATELLARE IMBOTTITA PATELLAR PROTECTION PADDED KNEE BRACE</p>	 <p><b>ARK2109</b> GINOCCHIERA LEGAMENTI CROCIATI KNEE BRACE FOR ACL</p>	 <p><b>ARK2110</b> CINTURINO SOTTOROTULEO PATELLA TENDON BANDAGE</p>	 <p><b>ARK2111</b> GINOCCHIERA TENDINE ROTULEO PATELLA TENDON KNEE BRACE</p>
 <p><b>ARK2500</b> COSCIALE NEOPRENE NEOPRENE THIGH SUPPORT</p>	 <p><b>ARK2501</b> SUPPORTO PER POLPACCIO NEOPRENE NEOPRENE CALF SUPPORT</p>	 <p><b>ARK2503</b> SUPPORTO PER ANCA NEOPRENE NEOPRENE HIP SUPPORT</p>	 <p><b>ARK2700</b> PANTALONI SPORT NEOPRENE NEOPRENE SPORTSMAN'S SUPPORT</p>	 <p><b>ARK1011</b> GINOCCHIERA ROM REGOLABILE ANGLE ADJUSTABLE KNEE ORTHOSIS</p>	 <p><b>ARK1013</b> GINOCCHIERA ROM REGOLABILE NEOPRENE ANGLE ADJUSTABLE KNEE ORTHOSIS - NEOPRENE</p>

# ORTESI LINEA ARMOR

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore

 <p><b>ARK1045/55/65</b> IMMOBILIZZATORE GINOCCHIO - 45CM - 55CM - 65CM KNEE IMMOBILIZER / 45 - 55 - 65 CM</p>	 <p><b>ARK1014</b> GINOCCHIERA FUNZIONALE FUNCTIONAL KNEE BRACE</p>	 <p><b>ARA2400</b> Cavigliera incrociata c/ chiusura a velcro ANKLE SUPPORT - BASIC WITH VELCRO CLOSURE</p>	 <p><b>ARA2400A</b> Cavigliera con cerniera ANKLE SUPPORT - BASIC WITH ZIPPER CLOSURE</p>	 <p><b>ARA2401</b> Cavigliera malleolare - chiusura a velcro ANKLE SUPPORT - MALLEOLUS PROTECTION VELCRO CLOSURE</p>	 <p><b>ARA2401A</b> Cavigliera malleolare con cerniera ANKLE SUPPORT - BASIC WITH ZIPPER CLOSURE</p>
 <p><b>ARA2402</b> Cavigliera steccata - chiusura a velcro ANKLE STABILIZER - WITH VELCRO CLOSURE</p>	 <p><b>ARA2402A</b> Cavigliera steccata con cerniera ANKLE STABILIZER - WITH ZIPPER CLOSURE</p>	 <p><b>ARA101</b> Cavigliera plastica ad aria bi-valve PLASTIC ANKLE SUPPORT AIR PADDED</p>	 <p><b>ARA102</b> Cavigliera plastica imbottita bi-valve PLASTIC ANKLE SUPPORT SPONGE PADDED</p>	 <p><b>ARA2214</b> Tutore ROM Walker Fisso ROM WALKER - ACHILLES TENDON ORTHOSIS</p>	 <p><b>ARA2215</b> Tutore ROM Walker Regolabile ROM WALKER - ANGLE ADJUSTABLE ANKLE ORTHOSIS</p>
 <p><b>ARA11</b> Molla di caviglia ANKLE FOOT ORTHOSIS - AFO FUNCTIONAL</p>	 <p><b>ARA51</b> Molla di caviglia da riposo ANKLE FOOT ORTHOSIS - AFO RESTING</p>	 <p><b>ARM300B</b> Reggibraccio con cintura ARMSLING - GABARDINE WITH ADDITIONAL BELT</p>	 <p><b>ARM301B</b> Reggibraccio LUX con cintura ARMSLING - LUXURY WITH AN ADDITIONAL BELT</p>	 <p><b>ARM302</b> Immobilizzatore spalla SHOULDER IMMOBILIZER VELPEAU BANDAGE</p>	 <p><b>ARM304</b> Reggibraccio in tessuto traspirante ARMSLING - BASIC - MESH FABRIC</p>
 <p><b>ARM303</b> Reggibraccio a 30° PADDED ARMSLING / 30°</p>	 <p><b>ARM303E</b> Reggibraccio a 45° e 60° PADDED ARMSLING / 45° - 60°</p>	 <p><b>ARM311</b> Fascia clavicolare CLAVICULA BANDAGE</p>	 <p><b>ARM2800</b> Supporto per spalla SHOULDER SUPPORT - NEOPRENE</p>	 <p><b>ARE2301</b> Gomitiera epicondilitite TENNIS PLAYER'S ELBOW SUPPORT</p>	 <p><b>ARE2302</b> Gomitiera epicondilitite imbottita PADDED ELBOW SUPPORT</p>
 <p><b>ARE2303</b> Fascia epicondilitite EPICONDYLITIS BANDAGE</p>	 <p><b>ARE1015</b> Gomitiera ROM regolabile ANGLE ADJUSTABLE CONTRACTURE ORTHOSIS</p>	 <p><b>ARH15</b> Tutore per pollice steccato THUMB SUPPORTED DEQUERVAIN SPLINT</p>	 <p><b>ARH15A</b> Tutore per pollice c/ supporto a velcro THUMB SUPPORTED DEQUERVAIN SPLINT VELCRO</p>	 <p><b>ARH16</b> Polsiera steccata - corta HAND &amp; WRIST SPLINT - SHORT</p>	 <p><b>ARH19</b> Polsiera steccata - lunga HAND &amp; WRIST SPLINT - LONG</p>

# ORTESI LINEA ARMOR

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore

 <p><b>ARH21</b></p> <p>POLSIERA STECCATA C/ SUPPORTO POLLICE STECCATO THUMB SUPPORTED RESTING SPLINT</p>	 <p><b>ARH21A</b></p> <p>POLSIERA STECCATA C/ SUPPORTO POLLICE A VELCRO THUMB SUPPORTED RESTING SPLINT VELCRO</p>	 <p><b>ARH2600</b></p> <p>POLSINO NEOPRENE BASIC WRIST BANDAGE</p>	 <p><b>ARH2603</b></p> <p>POLSINO NEOPRENE PRESA POLLICE BANDAGE WRIST SUPPORT</p>	 <p><b>ARH2601</b></p> <p>POLSIERA STECCATA NEOPRENE WRIST SPLINT</p>	 <p><b>ARH2605</b></p> <p>POLSIERA STECCATA C/ SUPPORTO POLLICE STECCATO NEOPRENE WRIST SPLINT THUMB SUPPORTED</p>
 <p><b>ARH33</b></p> <p>POLSIERA RIGIDA STATIC HAND &amp; WRIST SPLINT RIGID</p>	 <p><b>ARH34</b></p> <p>POLSIERA RIGIDA A 30° STATIC DEQUENAIN SPLINT RIGID</p>	 <p><b>ARH32</b></p> <p>POLSIERA ANTI-SPASTICITA' ANTI-SPASTICITY SPLINT</p>	 <p><b>ARH40</b></p> <p>POLSIERA DINAMICO DYNAMIC HAND SPLINT</p>	 <p><b>ARH94</b></p> <p>TUTORE PER DITO A MARTELLO MALLET FINGER SPLINT</p>	 <p><b>ARH95</b></p> <p>STECOA DI ZIMMER BASIC FINGER SPLINT</p>
 <p><b>ARH96</b></p> <p>TUTORE DITA A CAMPANA FINGER PROTECTION SPLINT</p>	 <p><b>ARH97</b></p> <p>TUTORE BASEBALL BASEBALL SPLINT</p>	 <p><b>ARH98</b></p> <p>TUTORE RANA FROG SPLINT</p>	 <p><b>ARH99</b></p> <p>TUTORE BOUTONNIERE BOUTONNIERE SPLINT</p>	 <p><b>ARH100</b></p> <p>PALLINE RIABILITAZIONE STRESS BALLS</p>	 <p><b>ARN100</b></p> <p>COLLARE RIGIDO PVC NECK COLLAR</p>
 <p><b>ARN101</b></p> <p>COLLARE RIGIDO C/ SUPPORTO MENTO PVC NECK COLLAR - CHIN SUPPORTED</p>	 <p><b>ARN102</b></p> <p>COLLARE MORBIDO NELSON CERVICAL COLLAR - NELSON</p>	 <p><b>ARN102A</b></p> <p>COLLARE MORBIDO NELSON C/ FODERA CERVICAL COLLAR - NELSON WITH ADDITIONAL COVER</p>	 <p><b>ARN103</b></p> <p>COLLARE MORBIDO SPUGNA SPONGE COLLAR</p>	 <p><b>ARN103A</b></p> <p>COLLARE MORBIDO SPUGNA C/ FODERA SPONGE COLLAR WITH ADDITIONAL COVER</p>	 <p><b>ARN104</b></p> <p>COLLARE PHILADELPHIA CERVICAL COLLAR - PHILADELPHIA</p>
 <p><b>ARN104B</b></p> <p>COLLARE PHILADELPHIA CON FORO TRACHEALE CERVICAL COLLAR - PHILADELPHIA TRACHEAL OPENING</p>	 <p><b>ARN108</b></p> <p>COLLARE WIREFRAME WIREFRAME COLLAR</p>	 <p><b>ARVP01</b></p> <p>CUSCINO VISCOELASTICO A FORMA DI MEMORIA VISCO ELASTIC PILLOW-MEMORY FOAM</p>	 <p><b>ARVP02</b></p> <p>CUSCINO VISCOELASTICO A VIAGGIO VISCO ELASTIC TRAVEL CUSHION</p>	 <p><b>ARF01</b></p> <p>PLANTARE SILICONE SILICONE INSOLES - FULL LENGTH</p>	 <p><b>ARF02</b></p> <p>PLANTARE SILICONE LUNGHEZZA DI 3/4 SILICONE INSOLES - 3/4 LENGTH</p>

# ORTESI LINEA ARMOR

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore

 <p><b>ARF03</b></p> <p>TALLONIERA SILICONE SILICONE HEEL CUSHION</p>	 <p><b>ARF04</b></p> <p>CUSCINO METATARSALE SILICONE METATARSAL PAD</p>	 <p><b>ARF05</b></p> <p>SUPPORTO PER ARCO PLANTARE SILICONE ARCH SUPPORTS</p>	 <p><b>ARF06</b></p> <p>SEPARATORE DITA SILICONE TOE SEPARATOR HALLUX VALGUS</p>	 <p><b>ARF07</b></p> <p>PLANTARE ACCIAIO STEEL INSOLES</p>	 <p><b>ARF08</b></p> <p>PLANTARE SUGHERO CORK INSOLES</p>
 <p><b>ARF10</b></p> <p>CUSCINO CALCAGNO EPIN CALCANEUS PAD</p>	 <p><b>ARF11</b></p> <p>SCARPA COPRIGRESSO CAST SHOES</p>	 <p><b>ARF12</b></p> <p>RADRIZZATORE ALLUCE VALGO NOTTE HALLUX VALGUS SPLINT - NIGHT</p>	 <p><b>ARF13</b></p> <p>RADRIZZATORE ALLUCE VALGO GIORNO HALLUX VALGUS SPLINT - DAY</p>	 <p><b>ARM1300</b></p> <p>REGGIBRACCIO BAMBINI ARM SLING - PRINTED GABARONE FABRIC</p>	 <p><b>ARM1304</b></p> <p>REGGIBRACCIO BAMBINI TRASPIRANTE ARM'S KIDS ARM SLING - MESH FABRIC</p>
 <p><b>ARN1103</b></p> <p>COLLARE MORBIDO SPUGNA BAMBINI ARM'S KIDS SPONGE NECK COLLAR</p>	 <p><b>ARFP01</b></p> <p>CUSCINO FREJKA BAMBINI ARM'S KIDS FREJKA PILLOW</p>	 <p><b>ARE1302</b></p> <p>GOMITIERA IMBOTTITA BAMBINI ARM'S KIDS PADDED ELBOW BANDAGE</p>	 <p><b>ARH1019</b></p> <p>POLSIERA BAMBINI ARM'S KIDS WRIST BANDAGE</p>	 <p><b>ARA1400</b></p> <p>CAVIGLIERA BAMBINI C/ CERNIERA ARM'S KIDS BANDAGE ANKLE SUPPORT</p>	 <p><b>ARA1401</b></p> <p>CAVIGLIERA MALLEOLARE BAMBINI ARM'S KIDS MALLEOLAR ANKLE SUPPORT</p>
 <p><b>ARK1106</b></p> <p>GINOCCHIERA BAMBINI ARM'S KIDS PADDED KNEE SUPPORT</p>	 <p><b>ARK1025/30/35</b></p> <p>IMMOBILIZZATORE GINOCCHIO BAMBINI 25CM - 30CM - 35CM ARM'S KIDS KNEE IMMOBILIZER</p>	 <p><b>ARC1161</b></p> <p>CORSETTO POSTURALE BAMBINI ARM'S KIDS POSTURE CORSET</p>	 <p><b>ARM1311</b></p> <p>FASCIA CLAVICOLARE ARM'S KIDS CLAVICULA BANDAGE</p>	 <p><b>ARK5101</b></p> <p>GINOCCHIERA PATELLARE TAGLIA UNICA ARM'ALL - PATELLAR SUPPORT</p>	 <p><b>ARK5103</b></p> <p>GINOCCHIERA ROTULA E LEGAMENTI TAGLIA UNICA ARM'ALL - PATELLAR &amp; LIGAMENT SUPPORT</p>
 <p><b>ARK5104</b></p> <p>GINOCCHIERA ARTICOLATA TAGLIA UNICA ARM'ALL - HINGED KNEE SUPPORT</p>	 <p><b>ARH5015</b></p> <p>TUTORE POLlice TAGLIA UNICA ARM'ALL - UNIVERSAL THUMB SUPPORT</p>	 <p><b>ARH5019</b></p> <p>POLSIERA STECCATA TAGLIA UNICA ARM'ALL - UNIVERSAL HAND &amp; WRIST SUPPORT</p>	 <p><b>ARA5400</b></p> <p>CAVIGLIERA INCRUCIATA A VELCRO TAGLIA UNICA ARM'ALL - CROSS BELTED ANKLE SUPPORT</p>	 <p><b>ARA5401</b></p> <p>CAVIGLIERA MALLEOLARE C/ SUPPORTI IN SILICONE TAGLIA UNICA ARM'ALL - MALLEOLAR ANKLE SUPPORT WITH SILICONE INSERTS</p>	 <p><b>ARA5402</b></p> <p>CAVIGLIERA PER LEGAMENTI ARM'ALL - ANKLE LIGAMENT SUPPORT</p>

# ORTESI LINEA ARMOR

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore



# AF SERVO



## Tutore dinamico gamba-piede

AF Servo è un tutore ortopedico per il piede, traspirante, flessibile e resistente, indicato per diverse patologie. Facile da indossare, permette una regolazione con un solo gesto, senza il fastidioso velcro. La speciale rotella permette di far aderire l'ortesi perfettamente al corpo del paziente senza il rischio di allentamenti che possono creare ulteriori lesioni durante il passo.

AF SERVO è il tutore AFO facile da indossare per pazienti con piede ciondolante causato da ictus, lesioni della colonna, fratture ossee, Charcot-Marie-Tooth, sindrome Guillain-Barre etc.



### SCHEDA TECNICA

Taglia S (dx o sx)	<b>30-36</b>
Taglia M (dx o sx)	<b>36-39</b>
Taglia L (dx o sx)	<b>39-42</b>
Taglia XL (dx o sx)	<b>42-46</b>
Codici nomenclatore	<b>06.12.06.024</b>
	<b>06.12.18.229</b>
	<b>06.12.18.316</b>
<b>cod. prod.</b>	<b>AF SERVO</b>



# SPINA SERVO



Corsetto con speciale rotella di regolazione

SPINA SERVO è perfetto per proteggere la colonna durante le normali azioni quotidiane e per correggere la postura. Ad esempio per lunghi tratti di guida, lavoro in ufficio, studio, lavori fisici.

Ideale per chi soffre di mal di schiena.  
Riabilitazione post-operatoria  
Ernia al disco  
Patologie spinali degenerative  
Stenosi spinale  
Sciatica



## SCHEDA TECNICA

S	66-76 cm
M	76-86 cm
L	86-96 cm
XL	96-106 cm
XXL	106-121 cm
cod. prod.	SPINA SERVO




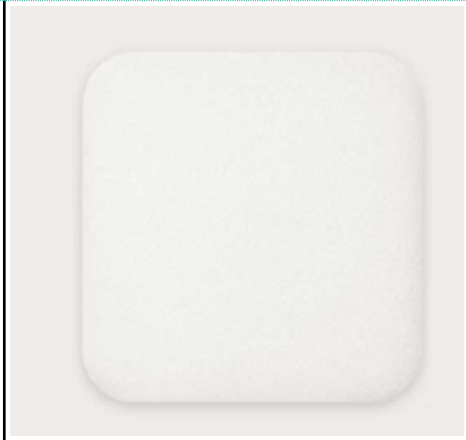







# LINEA MÖLNLYKE



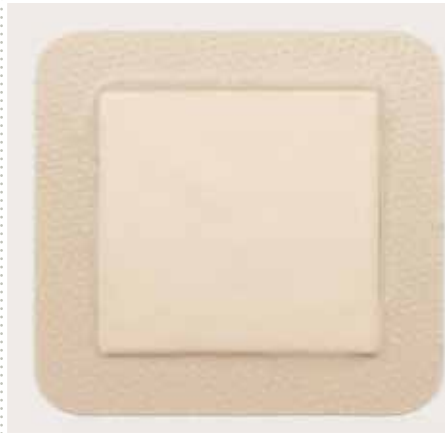
Mepiform	Mepilex	Mepilex Border Heel
		
<p>Mepiform® ist ein sanfter, selbstklebender, weicher Silikonverband für das Narbenmanagement. Mepiform ist für die Behandlung von alten und neuen Narben (s.u.) geeignet und kann auch prophylaktisch nach abgeschlossener Wundheilung zur Vermeidung von hypertrophen Narben und Keloiden eingesetzt werden. Es konnte empirisch nachgewiesen werden, dass Silikon einen positiven Einfluss auf hypertrophe Narben und Keloide hat. 5,8 Je nach Alter und Zustand des Narbengewebes kann es 3 Monate bis ein Jahr oder länger dauern, bis der Zustand einer alten Narbe verbessert werden kann. Mepiform sollte deshalb optimalerweise 24 Stunden am Tag getragen werden. Es wird empfohlen, die Narbe täglich zu inspizieren und zu waschen. Mepiform kann hierzu zum Duschen oder Baden entfernt werden und derselbe Verband auf die trockene Narbe/Haut wieder appliziert werden.</p>	<p>Mepilex absorbiert Wundexsudat effektiv und minimiert durch die Wundrandversiegelung das Mazerationsrisiko. Der Verband erhält ein feuchtes Wundmilieu und unterstützt so den Heilungsprozess. Durch die Safetac-Eigenschaften verläuft der Verbandwechsel für den Patienten atraumatisch und ohne zusätzliche Schmerzen.</p> <p>Vorteile von Mepilex®</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimiert Trauma und Schmerz beim Verbandwechsel</li> <li>• Kann je nach Zustand der Wunde und Exsudatmenge bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben</li> <li>• Erhält ein feuchtes Wundmilieu</li> <li>• Reduziert das Mazerationsrisiko</li> <li>• Kombinierbar mit Salben, Gelen, Wundfüllern</li> <li>• Kann unter Kompression verwendet werden</li> <li>• Kann je nach Bedarf, ein-/zugeschnitten werden.</li> </ul> <p>Mepilex ist für eine Vielzahl an leicht bis mittelstark exsudierender, oberflächlichen, akuten wie chronischen Wunden geeignet. Bei tieferen Wunden wird die zusätzliche Verwendung von Wundfüllern und Gelen empfohlen.</p>	<p>La medicazione Mepilex® Border Heel è l'unica medicazione in schiuma a cinque strati sagomata per il tallone con tecnologia proprietaria Deep Defense Technology™ dimostrata in grado di prevenire le ulcere da decubito quando usata in combinazione con altri protocolli di prevenzione standard</p> <p>È stato dimostrato che previene le ulcere da decubito, quando usata con altri protocolli di prevenzione standard. La tecnologia proprietaria Deep Defense Technology* protegge dalle forze esterne (pressione, taglio e frizione) e gestisce il microclima, i principali fattori responsabili delle ulcere da decubito. Mepilex Border con tecnologia Safetac riduce al minimo il dolore durante i cambi di medicazione. Ottima capacità di assorbimento e ritenzione dei fluidi. Riduce il rischio di macerazione.</p>



Mepilex Border Flex	Mepilex Border Post-Op	Mepilex Border Sacrum
		
<p>Eine Wundauflage, die sich an den Körper anpasst und nicht ablöst</p> <p>Ein Verband, der die Bewegungen des Patienten mitmacht und sich sogar unter der Dusche nicht ablöst. Pflegekräfte können sich ganz auf die Versorgung konzentrieren, da ungeplante Verbandswechsel wegfallen. Der Verband mit fünf Schichten absorbiert und kanalisiert Exsudat und schließt es ein. Dies ermöglicht die Kontrolle des Exsudatfortschritts. Sie leiten das Exsudat vom Wundbett ab und verhindern einen Rückfluss in die Wunde, sogar unter Druck. Das Exsudatmanagement übertrifft andere Schaumverbände mit Haftrand und hält normales und visköses Exsudat zurück.</p> <p>Weniger Schmerzen und Traumen. Unsere bewährte Safetac®-Technologie sorgt für weniger Schmerzen und Traumen beim Verbandswechsel, außerdem besteht ein geringeres Risiko für Mazeration als bei herkömmlichen (adhäsiven) Verbänden.</p>	<p>La medicazione Mepilex® Border Post-Op è estremamente flessibile e facile da utilizzare per la gestione di ferite, tagli e abrasioni di origine chirurgica. Questa medicazione è autoaderente grazie a Safetac®, l'originale strato di contatto in silicone adesivo che riduce al minimo il dolore. È stato concepito per adattarsi delicatamente alla pelle senza attaccarsi alla ferita umida. In tal modo, può essere rimosso facilmente senza danneggiare la cute.</p> <p>Il tampone assorbente è dotato di tecnologia Flex per la massima flessibilità: è quindi l'ideale per l'uso in corrispondenza di articolazioni quali ginocchio e anca e consente la mobilizzazione precoce del paziente. Il design è estremamente assorbente, in modo da ridurre la frequenza dei cambi della medicazione.</p> <p>Contribuisce a ridurre il rischio di infezioni del sito chirurgico. Favorisce la mobilizzazione precoce del paziente. Può contribuire a ridurre i costi legati alle medicazioni. Riduce il dolore al cambio della medicazione. Non si attacca alla ferita.</p>	<p>Der Kompletverband Mepilex® Border Sacrum ist der einzige Schaumverband mit fünf Schichten für den Sakralbereich mit der unternehmenseigenen Deep Defense Technology® – bei Verwendung mit anderen Standardpräventionsprotokollen verhindert er nachweislich die Bildung eines Dekubitus.</p> <p>Der Verband kann auch zur Behandlung von mäßig bis stark exsudierenden Wunden im Sakralbereich verwendet werden. Er absorbiert das Exsudat und hält es zurück. Außerdem sorgt er für einen angemessenen Flüssigkeitsausgleich, wodurch Mazerationen verhindert werden. Die Sakralform wurde insbesondere für die Dekubitusprävention verbessert, sodass Sie eine gute Abdeckung des hochgradig gefährdeten Sakralbereichs erzielen können – die verbesserte Abdichtung der Gesäßspalte sorgt zudem für maximalen Schutz.</p>



## Mepilex Border



Medicazione autoadesiva a cinque strati per le ferite acute e croniche. Mepilex® Border è una versatile medicazione in schiuma “all-in-one” con bordo disponibile in diverse misure e dimensioni. È possibile utilizzarla per trattare le ferite croniche e acute. Inoltre, è stato clinicamente dimostrato che contribuisce a prevenire le ulcere da decubito.

La collaudata struttura a cinque strati include Safetac®, l'originale strato di contatto in silicone adesivo che riduce al minimo il dolore. Efficacia dimostrata nel contribuire a prevenire le ulcere da decubito. Eccezionale capacità di assorbimento dei fluidi per un'efficace gestione dell'essudato con un minor rischio di macerazione. Riduce al minimo il rischio di strappo della pelle durante la rimozione.

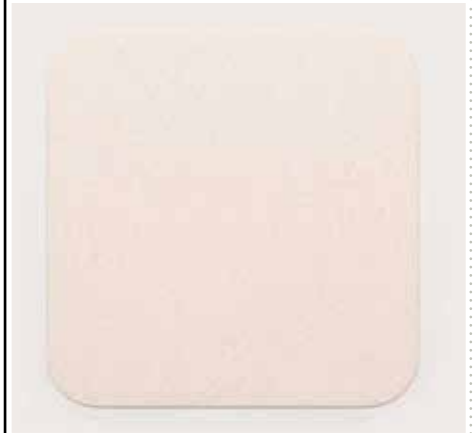
## Mepilex Heel



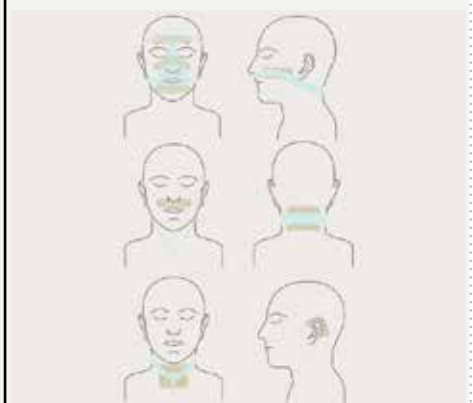
Mepilex® Heel ist ein geformter Schaumverband speziell für Wunden an der Ferse. Mepilex Heel minimiert Schmerzen und Schäden an Wunde oder Haut beim Verbandwechsel. Dank der hohen Absorptionskraft von Mepilex Heel wird Wundexsudat effektiv aufgenommen, außerdem schmiegt sich der Verband gut an die Fersenform an.

Minimiert die Schmerzen beim  
Verbandswechsel  
Minimiert das Mazerationsrisiko  
Schließt Exsudat sicher ein  
Spezielle Form für die Ferste.

## Mepilex Lite



Medicazione in schiuma sottile per la gestione di ferite acute e croniche scarsamente essudanti. La medicazione in schiuma Mepilex® Lite è progettata per aiutarti a gestire le ferite acute e croniche a bassa essudazione. Il profilo sottile è morbido e conformabile, per facilitarne l'utilizzo in zone del corpo difficili da medicare. Puoi facilmente tagliarlo su misura. Le medicazioni Mepilex Lite hanno dimostrato di proteggere la pelle fragile da forze esterne, come l'attrito e la pressione derivanti dall'uso frequente di dispositivi medici. Questo design include Safetac®, lo strato di contatto originale meno doloroso con strato di contatto in silicone.





Mepilex Transfer	Mepilex Border Lite	Mepitac
		
<p>Strato di contatto primario in schiuma per il trasferimento dell'essudato a una medicazione secondaria. Mepilex® Transfer è uno strato in schiuma per il trasferimento dell'essudato concepito per essere usato come medicazione primaria a contatto con la ferita. La sua struttura drena l'essudato dalla ferita, trasferendo il fluido verso una medicazione assorbente secondaria. Questa combinazione di medicazioni mantiene umido l'ambiente della ferita. Mepilex Transfer è morbida, sottile ed estremamente confortevole. Per questo è facile mantenere la medicazione a contatto con la superficie della lesione e la cute perilesionale, anche in zone scomode o difficili da medicare. Grazie a Safetac®, l'originale strato di contatto in silicone adesivo che riduce al minimo il dolore, la medicazione adatta delicatamente la propria forma alla superficie cutanea senza attaccarsi alla ferita umida.</p>	<p>Mepilex® Border Lite ist ein dünner All-in-one-Schaumverband für schwach exsudierende Wunden. Sie können ihn für chronische Wunden und akut heilende Wunden wie traumatische Wunden verwenden. Das dünne Profil macht den Verband sehr anpassungsfähig, daher eignet er sich für schwer zu verbindende Bereiche wie den Fuß besonders gut. Ihre Patienten können den Verband beim Duschen tragen. Verbände mit Safetac® verursachen erwiesenermaßen weniger Schäden an Wunde und Haut beim Verbandswechsel. Durch Versiegelung der Wundränder tragen Verbände mit Safetac dazu bei, Mazeration vorzubeugen. Weniger Schäden an Wunde und Haut bedeutet weniger Schmerzen beim Verbandswechsel.</p> <p>Dünn und anpassungsfähig für das Verbinden von Wunden an Füßen und Zehen sowie Händen und Fingern Verbände mit Safetac minimieren Schmerzen und Verletzungen beim Verbandswechsel</p>	<p>Fissaggio sicuro e delicato grazie a Safetac per cute fragile o sensibile. Mepitac® è indicata su pazienti con cute fragile e sensibile per il fissaggio di diversi dispositivi medici, quali drenaggi, tubi, sonde, elettrodi, cannule IV e medicazioni. Grazie alla tecnologia Safetac®, Mepitac è studiato appositamente per ridurre al minimo il dolore e i traumi durante la sua applicazione e rimozione. È indicata per neonati, pazienti in dialisi e tutti coloro i quali necessitano di applicazioni ripetute del cerotto di fissaggio nella stessa area. Delicata sulla cute durante l'applicazione e la rimozione. Si adatta perfettamente ai profili del corpo. Impermeabile, consente al paziente di condurre una vita il più normale possibile. Traspirante, impedisce la macerazione della cute. Non lascia residui sulla cute dopo la rimozione.</p>



Mepitel Film	Mepitel One	Mepitel
		
<p>Medicazione in film trasparente per proteggere la pelle fragile e sensibile, riducendo il rischio di lesioni cutanee. Puoi usare questo film traspirante delicato come unica medicazione oppure in combinazione con altri prodotti.</p> <p>La struttura sottile di Mepitel Film è estremamente conformabile e si adatta bene alle irregolarità delle superfici e ai diversi contorni del corpo. Fornisce una copertura trasparente e flessibile, per proteggere la cute o le ferite dei tuoi pazienti dalla contaminazione batterica, dalla penetrazione dei fluidi o da altre contaminazioni esterne.</p> <p>La tenuta istantanea evita la necessità di un fissaggio aggiuntivo - grazie a Safetac®, l'originale strato di contatto in silicone adesivo che riduce al minimo il dolore. Con Safetac, è possibile rimuovere facilmente la medicazione senza danneggiare la cute.</p>	<p>Uno strato unilaterale di contatto con la ferita che consente l'osservazione della ferita senza rimuovere la medicazione. Mepitel® One è uno strato delicato di contatto con la ferita con Safetac®, l'originale strato di contatto in silicone adesivo che riduce al minimo il dolore. Mepitel One ha un design perforato che lascia passare l'essudato su una medicazione assorbente secondaria. Consente una facile applicazione dei trattamenti topici. Permette di cambiare le medicazioni secondarie senza disturbare il processo di guarigione.</p> <p>Mepitel One è adesivo su di un lato, per cui è più semplice da utilizzare. Inoltre, è trasparente cosicché sia possibile valutare istantaneamente la progressione della guarigione senza rimuovere lo strato di contatto. Le ferite acute trattate con Mepitel One hanno mostrato un livello di dolore significativamente più basso. È trasparente, permettendoti di valutare istantaneamente la progressione della guarigione senza rimuovere lo strato di contatto. Guarigione indisturbata - può rimanere applicato fino a un massimo di 14 giorni.</p>	<p>Delicato strato bilaterale di contatto con la ferita - riduce al minimo il dolore per i tuoi pazienti. Questo design include Safetac®, lo strato di contatto originale meno doloroso con strato di contatto in silicone. Mepitel® è un delicato strato bilaterale di contatto con la ferita con Safetac®, l'originale strato di contatto in silicone adesivo che riduce al minimo il dolore. È stato concepito per adattarsi delicatamente alla pelle senza attaccarsi alla ferita umida. L'integrità della medicazione riduce la necessità di frequenti cambi della medicazione primaria e consente di cambiare la medicazione secondaria senza disturbare la guarigione. Guarigione indisturbata - può rimanere applicato fino a un massimo di 14 giorni. Mepitel si è dimostrato clinicamente efficace nel guarire le ustioni più rapidamente e con minore dolore e costi associati rispetto alla sulfadiazina argentica.</p>



## Mepore



Mepore® è una medicazione autoadesiva, traspirante e assorbente per un'ampia gamma di ferite da scarsamente a moderatamente essudanti - come ferite chirurgiche, tagli e abrasioni. La medicazione aderisce in maniera delicata e sicura alla cute grazie a un adesivo a base acquosa che non irrita la pelle; inoltre, è traspirante per evitare la macerazione della ferita.

L'adesivo senza solventi a base acquosa garantisce un fissaggio delicato. Lo strato di contatto con la ferita ha un basso livello di adesività. Traspirante per evitare la macerazione e contribuire a mantenere un ambiente della ferita umido. La carta di protezione facile da rimuovere è asettica. Il tessuto è conformabile e flessibile per consentire i movimenti del corpo.

## Mepore Film e Pad



Mepore® Film & Pad è adatta per un'ampia gamma di ferite da scarsamente a moderatamente essudanti, come le ferite chirurgiche, i tagli e le abrasioni. Il sistema unisce un tampone assorbente a una pellicola trasparente circostante, rendendo la medicazione discreta da indossare e permettendo agli operatori sanitari di osservare facilmente l'area circostante alla ferita.

Traspirante per evitare la macerazione e contribuire a mantenere un ambiente della ferita umido. La struttura assorbente gestisce quantità di fluidi da scarse a moderate. La pellicola trasparente è discreta, offrendo un maggiore comfort ai tuoi pazienti. Protegge dai microbi di dimensioni maggiori di 25 nm e previene le fuoriuscite. Garantisce un fissaggio delicato e sicuro.

## Mesoft



I tamponi e le compresse Mesoft® sono concepiti per un'ampia gamma di diversi utilizzi - inclusa la pulizia delle ferite, l'assorbimento, la protezione, il tamponamento e la disinfezione.

A differenza dalle garze di cotone, sono morbidi al tatto. Inoltre, possono assorbire una maggiore quantità di fluidi o essudati e disperdere minori quantità di fibre sulla ferita rispetto alle garze.

Realizzati in un morbido materiale in tessuto non tessuto delicato sulla pelle. La particolare struttura delle fibre garantisce prestazioni superiori. Altamente assorbenti, così avrai bisogno di una minore quantità di tamponi e compresse. Convenienti rispetto alle garze di cotone. Mantengono la loro forma anche quando sono bagnati.



# MEDICAZIONI MÖLNLYKE



## Tubifast



Maglia tubolare biestensibile in senso radiale e longitudinale. Tubifast® con Tubifast® TwoWay Stretch® Technology è una maglia tubolare leggera ed elasticizzata estensibile in senso radiale e longitudinale. È ideale per il fissaggio delle medicazioni e la protezione della cute di qualunque parte del corpo. Può anche essere usata per avvolgere i cerotti e come benda sotto gesso. È facile e rapida da usare, con un ridotto rilascio di fibre rispetto ai bendaggi tubolari tradizionali.

- Maglia tubolare elasticizzata e leggera
- Estensibilità in senso radiale e longitudinale<sup>1</sup> per il fissaggio in qualunque parte del corpo
- Veloce e semplice da usare, con un basso rilascio di fibre
- Tiene saldamente in posizione le medicazioni, senza comprimere o impedire i movimenti.

## Mefix



Tessuto autoadesivo per il fissaggio sicuro di medicazioni, tubi e cannule. Mefix® è un tessuto autoadesivo per il fissaggio sicuro di medicazioni, tubi e cannule.

Traspirante ma resistente all'acqua, Mefix fornisce protezione da contaminazioni esterne. Mefix è delicato sulla pelle perché l'adesivo è a base acquosa e la sua conformabilità lo rende comodo da indossare

Fornisce un fissaggio sicuro  
Fornisce copertura e protezione contro la contaminazione  
Facile da usare



## Centralino

Lun-Gio 8:30-17 Ven 8:30-15

Email:

info@smartreha.eu

Tel. +43 4224/81255



## Logistica

Email:

warehouse@smartreha.eu

## Amministrazione

Email:

accounting@smartreha.eu

## Commerciale

Email:

sales@smartreha.eu











[www.smartreha.eu](http://www.smartreha.eu)

## SMART REHA ORTHOPÄDIE

Wirtschaftspark 14 - 9130 Poggersdorf - AUSTRIA.  
Tel. +43 4224/81255  
[info@smartreha.eu](mailto:info@smartreha.eu) | [www.smartreha.eu](http://www.smartreha.eu)  
Frada Handels GmbH ATU72494008

