



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. 23
ORTESI	p. 55
MÖLNLYKE	p. 70





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. **Bracciolli 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
cod. prod.	SR-ALU-BW



40/43/46/48	41	30	+20	103	92/49/69	110

SMART NEO2

colori



Carrozzina standard pieghevole, in acciaio verniciato.
Crociera doppia.






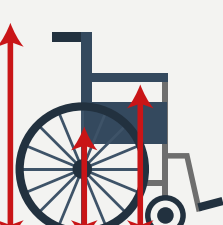

Ruote anteriori da 8" (Ø 200mm) e ruote posteriori estraibili da 24" o da 12" (Ø 300mm) piene. Corrimano in alluminio. I rivestimenti sono lavabili e rinforzati nella parte superiore. Fianchetti ribaltabili per permettere la traslazione dell'utilizzatore. Pedane indipendenti, ribaltabili, regolabili 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
cod. prod.	SR-NEO2



						
40/43/45/48/50	40	26.5	+14	103	91/50/70	120

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

40/43	40	26	+10	103	89/49/70	100

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)



SCHEMA TECNICA

Altezza Massima	795-930 mm
Lunghezza totale	610 mm
Larghezza totale	610 mm
Portata Massima	120 kg
Peso	6,8 KG
cod. prod.	LW02301

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	820-930 mm
Lunghezza totale	710 mm
Larghezza totale	610 mm
Altezza seduta	570 mm
Portata Massima	110 kg
Peso	7,5 KG
cod. prod.	LW02402



Scooter elettrico completo di 2 batterie da 75Ah/12V. Velocità 18 km/h.

E' dotato di display che tiene informato l'utilizzatore sulla velocità e distanza percorsa. Fornito di un motore da 1300 W, con un rapporto di trasmissione di 16:1, fornisce ottime prestazioni anche su percorsi non pianeggianti.

Dotato di un freno di stazionamento, in aggiunta al sistema costituito dall'elettrofreno, già montato sul motore elettrico. Sedile completamente regolabile e confortevole.

- Peso senza batteria 87 kg
- Tempo di ricarica 8 h
- Autonomia batteria 25/35 km
- Pneumatico anteriore 100/55 - 10
- Pneumatico posteriore 100/55 - 10



SCHEDA TECNICA

Velocità Massima	18 km/h
Dimensioni	730*1350*1600 mm
Autonomia batteria	25/35 km
Portata Massima	180 kg
Peso	146 kg
Pendenza Massima	10 gradi
cod. prod.	WT - L4B



MAXI-GO

colori



Scooter elettrico completo di 2 batterie da 50Ah/12V. **Velocità 18 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	18 km/h
Dimensioni	730*1320*1460 mm
Autonomia batteria	40 +/- 5 Km
Portata Massima	180 kg
Peso	127 kg
Pendenza Massima	12 gradi
cod. prod.	SR-MAXIGO



CARATTERISTICHE DI GUIDA

Velocità massima: 18 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



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 creativo.
- Sospensioni anteriori e posteriori Comfort-trac



SCHEDA TECNICA

Velocità Massima	15 km/h
Dimensioni	640*1210*1300 mm
Autonomia batteria	35 +/- 5 Km
Portata Massima	155 kg
Peso	90 kg
Pendenza Massima	12 gradi
cod. prod.	SR-SUNNY



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	8 km/h
Dimensioni	520*1040*920 mm
Autonomia batteria	15-25 Km
Portata Massima	120 kg
Peso	43 kg
Pendenza Massima	12 gradi

cod. prod. **SR-HOL2**



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/1000W
Controllo motore: 24V/50A
Sistema di frenata: freno elettromagnetico
Mis pneumatico: 9"x 3" ant e post

SR SLIM

colori



Carrozzina elettronica pieghevole

Una carrozzina elettronica pieghevole che offre un'ottima esperienza di guida, grazie ad un sistema confortevole, sicuro e fluido, arricchito da una tecnologia di controllo sicura e prestante. Può essere utilizzata sia all'interno che all'esterno.

Compatta e agevole da spostare, una volta piegata **occupa poco spazio 60Lx35Px83H**. Si piega e si riapre in pochi secondi ed una volta piegata può essere facilmente trasportata. Le batterie possono essere rimosse per il trasporto aereo.

Si carica facilmente nel vano portabagli dell'auto. Ampio poggiatesta.

Il joystick P&G può essere utilizzato da entrambi i lati.



SCHEDA TECNICA

Lunghezza	1090 mm
Altezza	998 mm
Larghezza	605 mm
Velocità massima	6 km/h
Portata Massima	120 kg
Peso senza batterie	24 kg
cod. prod.	SW6000M



CARATTERISTICHE DI GUIDA

Sospensioni: anteriori e posteriori
Batterie: Lithium 24V/10.2AH,20AH
Caricabatterie: DC24V2A AC115-230V
Controllo motore: 24V/50A
Pendenza massima: 10°
Tempo di ricarica: 5 H

SISTEMA DI GUIDA

Motore: 24V/250W*2 pezzi
Controllo motore: 24V/100A
Sistema di frenata: freno elettromagnetico
Misura pneumatico: 8"x 10"

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.



SCHEDA TECNICA

Lunghezza	970 mm
Altezza	870 mm
Larghezza	560 mm
Velocità massima	6 km/h
Portata Massima	120 kg
Peso senza batterie	19 kg
cod. prod.	SW6000B



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

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) **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**



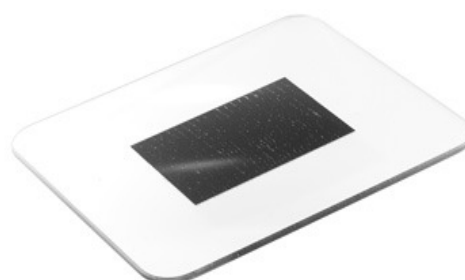
ADATTATORE ANGOLARE Questo versatile adattatore angolare è dotato di una piastra superiore rimovibile con superficie in velcro. Può essere utilizzato per l'inclinazione di vassoi, o qualsiasi cosa che possa applicarsi sull'unità base girevole ADA.

cod. prod. ADA AA



TAVOLINO Il tavolino trasparente in polycarbonato (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

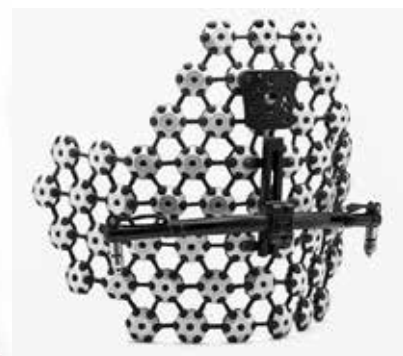
Lo schienale personalizzabile che si adatta all'utente

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 terapeuti
- > 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.





HEMOCARE

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	2010x900x470h mm
Dimensioni rete	1950x850 mm
Carico di lavoro max	170 kg
Peso massimo paziente	135 kg
Peso	48 kg
Codice ISO	18.12.07.003
cod. prod.	99.01

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	2010x900x470h mm
Dimensioni rete	1950x850 mm
Carico di lavoro max	170 kg
Peso massimo paziente	135 kg
Peso	48 kg
Codice ISO	18.12.07.006
cod. prod.	99.11

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

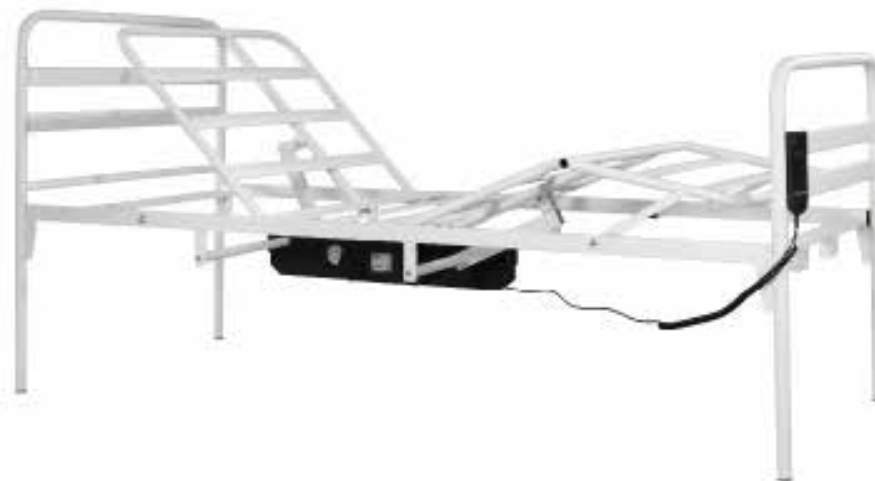


Letto ortopedico elettrico 4 sezioni. Made in Italy

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	2010x900x470h mm
Dimensioni rete	1950x850 mm
Carico di lavoro max	170 kg
Peso massimo paziente	135 kg
Peso	48 kg
Codice ISO	18.12.10.003
cod. prod.	99.11-E

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 $>75^\circ$, e il femorale, con inclinazione femorale $>35^\circ$, 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	2010x900x440/750h mm
Dimensioni rete	1950x850 mm
Carico di lavoro max	170 kg
Peso massimo paziente	135 kg
Peso	98 kg
Codice ISO	18.12.12.103
cod. prod.	99.11-AVE

minima di mm. 440 ed una massima di mm. 750, è ottenuta mediante attuttore 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).

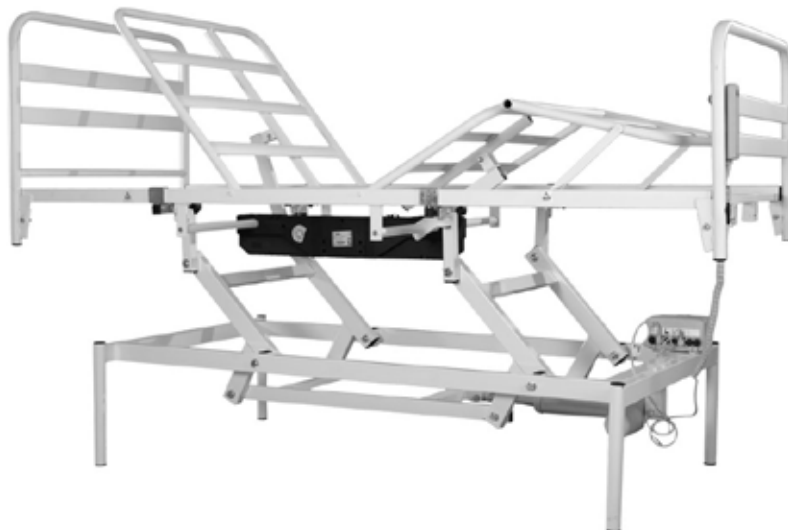
LETTO ELETTRICO - EAVE

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 $>75^\circ$, e il femorale, con inclinazione femorale $>35^\circ$, 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	2010x900x440/750h mm
Dimensioni rete	1950x850 mm
Carico di lavoro max	170 kg
Peso massimo paziente	135 kg
Peso	98 kg
Codice ISO	18.12.10.003
cod. prod.	99.11-EAVE

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.



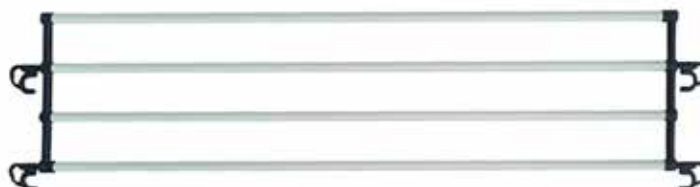
SCHEMA TECNICA

Dimensioni	L. 1850/2000 mm x h 320 mm
Codice ISO	18.12.27.103
cod. prod.	50.01

SCHEMA TECNICA

Dimensioni	L. 1920/2000 mm x h 350 mm
Codice ISO	18.12.27.103
cod. prod.	50.11

Versione a 4 tubi



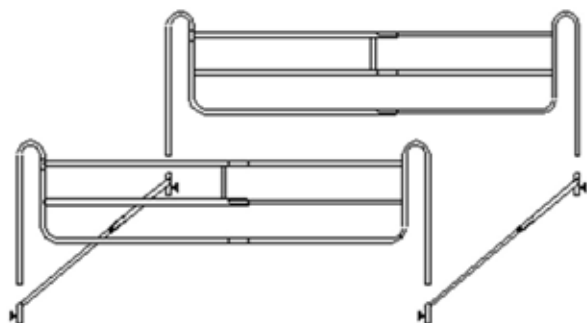
SCHEMA TECNICA

Dimensioni	L. 1920/2000 mm x h 440 mm
Codice ISO	18.12.27.103
cod. prod.	50.12



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	1300/1800 mm
Larghezza	800/1600 mm
Altezza	450 mm
Codice ISO	18.12.27.003
cod. prod.	50.51

SCHEDA TECNICA

Portata	75 Kg
Codice ISO	12.30.09.103
cod. prod.	55.01



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	75 Kg
Codice ISO	12.30.09.103
cod. prod.	55.11

ROSE

Letto elettrico completo di sponde ed asta alzamalati.

Il Letto elettrico da degenza ROSE è regolabile in altezza grazie ad un sistema di elevazione attivato da due pistoni. Grazie alla rete a sezioni regolabili elettricamente, sarà possibile sollevare la parte delle spalle e delle gambe, indipendentemente. Grazie ad un pratico telecomando, la persona allettata potrà trovare autonomamente la posizione più comoda e l'operatore potrà accudire il paziente con molta meno fatica e con la massima sicurezza. Il letto comprende un alzamalato con maniglia e sponde laterali con angoli smussati, che ridurranno il rischio di cadute accidentali del paziente. In caso non siano necessarie possono essere facilmente rimosse. Inclinazione sezione piedi: max 20°. **Funzione Trendelenburg ed Anti-Trendelenburg.**



SCHEDA TECNICA

Misure Totali	106x212
Dimensione Rete	90x195 cm
Altezza rete da terra	30-70 cm
Inclinazione schiena	max 75 gradi
Inclinazione cosce	max 30 gradi
Portata Massima	135 kg
Peso	9 kg
cod. prod.	SRO-ROSE



Materasso
cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 10 cm
- > Densità 30 kg/m3
- > Cover in TNT

OMAGGIO

CAMELIA

Letto elettrico completo di sponde ed asta alzamalati.

Letto elettrico smontabile, facilmente componibile. Letto adatto per la casa e cure ospedaliere. Rete a sezioni, regolabile elettricamente in corrispondenza della parte superiore ed inferiore della schiena, delle cosce e della parte inferiore delle gambe.

Design di testa e pediera arrotondate per un miglior impatto visivo. Le sponde laterali hanno angoli smussati e sono facilmente regolabili in altezza. Doghe in legno flessibile offrono confort e resistenza. Il sistema di elevazione elettrica a forbici dà la possibilità di adattare il letto alle esigenze dell'utente e di regolarne l'altezza da 30 a 70 cm. **Funzione Trendelenburg ed Anti-Trendelenburg.**



SCHEDA TECNICA

Misure Totali	104x212
Dimensione Rete	90x195 cm
Altezza rete da terra	30-70 cm
Inclinazione schiena	max 75 gradi
Inclinazione cosce	max 30 gradi
Portata Massima	135 kg
Peso	100 Kg
cod. prod.	SRO-CAMELIA



Materasso
cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 10 cm
- > Densità 30 kg/m³
- > Cover in TNT

OMAGGIO

MAGNOLIA

Letto elettrico completo di sponde ed asta alzamalati.

Letto elettrico smontabile, facilmente componibile. Letto adatto per la casa e cure ospedaliere. Rete a sezioni, regolabile elettricamente in corrispondenza della parte superiore ed inferiore della schiena, delle cosce e della parte inferiore delle gambe.

Design di testa e pediera squadrate. Le sponde laterali hanno angoli smussati e sono facilmente regolabili in altezza. Doghe in legno flessibile offrono confort e resistenza. Il sistema di elevazione elettrica a forbici dà la possibilità di adattare il letto alle esigenze dell'utente e di regolarne l'altezza da 30 a 70 cm. **Funzione Trendelenburg ed Anti-Trendelenburg.**



SCHEDA TECNICA 90 CM

Misure Totali	105x221
Dimensione Rete	90x195 cm
Altezza rete da terra	30-70 cm
Inclinazione schiena	max 75 gradi
Inclinazione cosce	max 30 gradi
Portata Massima	135 kg
Peso	113.5 kg
cod. prod.	SRO-MAGNOLIA 90

SCHEDA TECNICA 120 CM

Misure Totali	138x221
Dimensione Rete	120x195 cm
Altezza rete da terra	30-70 cm
Inclinazione schiena	max 75 gradi
Inclinazione cosce	max 30 gradi
Portata Massima	135 kg
Peso	116 kg
cod. prod.	SRO-MAGNOLIA 120



Materasso

cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 10 cm
- > Densità 30 kg/m³
- > Cover in TNT

OMAGGIO

XXL360

Letto bariatrico elettrico completo di sponde ed asta alzamalati.

Completo di sponde di contenimento 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. Rete in ferro. Possibilità di bloccare le quattro ruote piroettanti indipendentemente l'una dall'altra. **Funzione Trendelenburg ed Anti-Trendelenburg.**



SCHEDA TECNICA

Misure Totali	137x232 cm
Dimensione Rete	120x212 cm
Altezza rete da terra	30-70 cm
Inclinazione schiena	max 75 gradi
Inclinazione cosce	max 30 gradi
Portata Massima	250 kg
Peso	166 kg
cod. prod.	SR-XXL360



Materasso
cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 10 cm
- > Densità 30 kg/m³
- > Cover in TNT

OMAGGIO

IRIS DE LUXE

Letto ad alzata assistita elettrico completo di sponde ed asta alzamalati.

Letto rete girevole che si trasforma in una poltrona elevabile per alzarsi in autonomia e sicurezza. Il piano rete non solo è girevole ma è dotato anche della funzione di alzata, proprio come una poltrona elevabile.

Materasso + 2 Kit di lenzuola/coprimaterasso a misura disponibili! Barre di protezione anti-caduta a scomparsa, Rete motorizzata alzatesta alzagambe, 4 ruote con freno. **Funzione Trendelenburg ed Anti-Trendelenburg.**



SCHEDA TECNICA

Misure Totali	105.2 x 232.4 cm
Dimensione Rete	88 x 210 cm
Portata Massima	180 kg
Peso	151 kg
cod. prod.	SR-IRIS-DELUXE



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 Motack e 5 funzioni, controller manuale. **Funzione Trendelenburg ed Anti-Trendelenburg.**



SCHEDA TECNICA

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



Materasso
cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 10 cm
- > Densità 30 kg/m³
- > Cover in TNT

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 Motack 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 x 80 cm
Inclinazione schiena	70 gradi
Inclinazione cosce	25 gradi
Inclinazione letto	12 gradi
Portata Massima	180 Kg
Peso	125 Kg
cod. prod.	LW05207LB



Materasso

cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 10 cm
- > Densità 30 kg/m³
- > Cover in TNT

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)
Dimensione Rete	200 x 120 cm
Altezza rete da terra	38 x 79 cm
Inclinazione schiena	70 gradi
Inclinazione cosce	25 gradi
Inclinazione letto	12 gradi
Portata Massima	280 Kg
Peso	153 Kg
cod. prod.	LW05206-120



Materasso
cod. prod. SR-TZ-1

- > Poliuretano espanso.
- > Altezza 10 cm
- > Densità 30 kg/m³
- > Cover in TNT

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	1100-1800 mm
Altezza massima	490 mm
Altezze	240/350/440 mm
Larghezza	985-1700 mm
Portata Massima	75 kg
Peso	10.8 kg
cod. prod.	LW10204

SCHEMA TECNICA

Altezza Massima	400 mm
Larghezza massima	1650 mm
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	495-712 mm
Altezza massima	500 mm
Larghezza	575-870 mm
Portata Massima	75 kg
Peso	3 kg
cod. prod.	LW10210

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	650-980 mm
Larghezza massima	600 mm
Lunghezza massima	600 mm
Dimensioni del ripiano	600 * 400 mm
Portata Massima	45 kg
Peso	7.8 kg
cod. prod.	LW14101

ACCESSORI LETTO

ASTA SOLLEVAMALATI

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

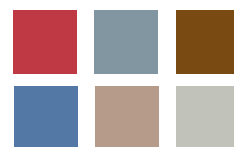


SCHEMA TECNICA

Lunghezza massima	725 mm
Altezza massima	1935 mm
Larghezza massima	790 mm
Altezza dal triangolo	1520 mm
Portata Massima	75 kg
Peso	9 kg
cod. prod.	LW10207

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.

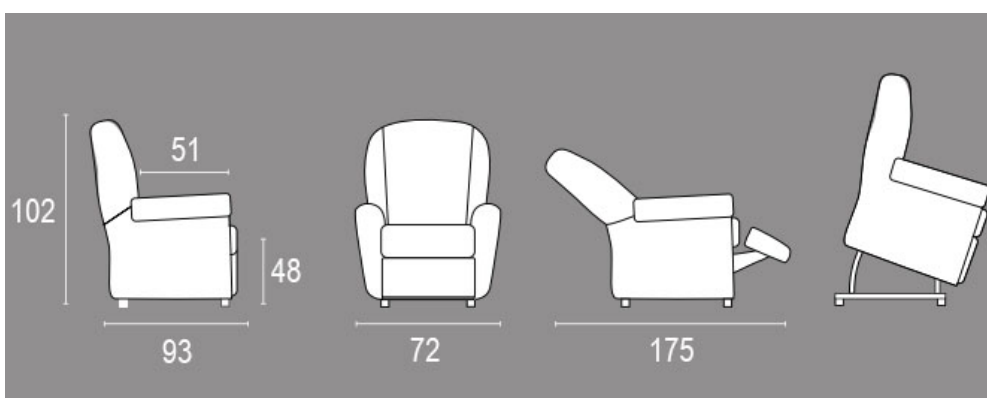
Il telecomando è dotato di pulsanti molto grandi e intuitivi. Disponibile in color rosso, blu, grigio, beige, marrone scuro (SCAMOSCIATO) e azzurro (TELA).

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. Appoggia-gambe unito alla seduta.

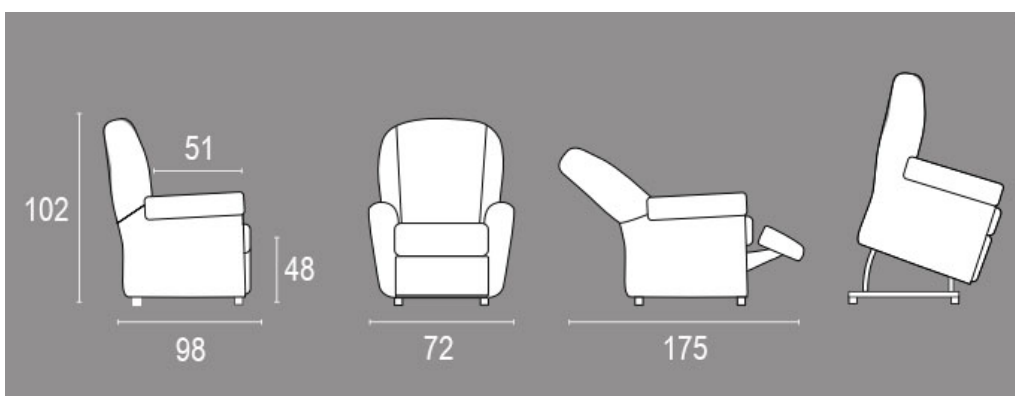
Il telecomando è dotato di pulsanti molto grandi e intuitivi. Disponibile in color rosso, blu, grigio, beige, marrone scuro (SCAMOSCIATO) e azzurro (TELA).

MOTORI **OKIN**
Made in Germany



SCHEDA TECNICA

Altezza Massima	102 cm
Profondità massima	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. Appoggia gambe unito alla seduta.

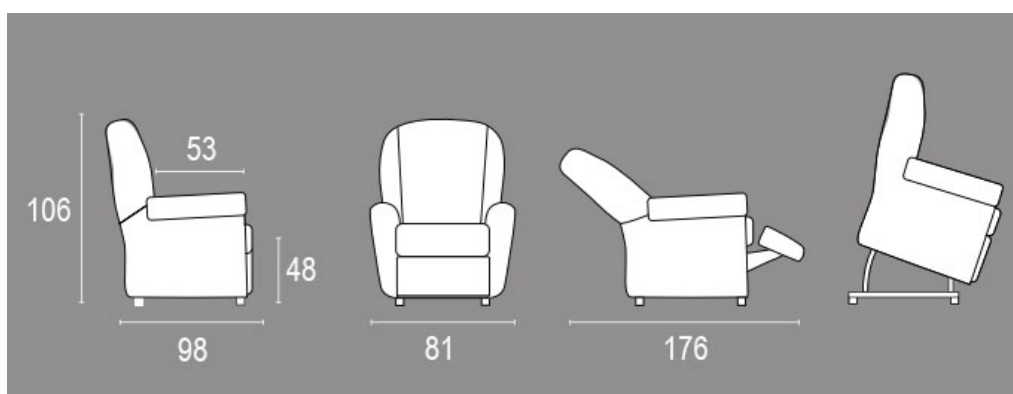
Il telecomando è dotato di pulsanti molto grandi e intuitivi. Disponibile in color rosso, blu, grigio, beige, marrone scuro (SCAMOSCIATO) e azzurro (TELA).

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

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. Appoggiagambe unito alla seduta.

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

MOTORI **OKIN**
Made in Germany



SCHEDA TECNICA

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

COMODA SU RUOTE

colori



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. RuTelaio in acciaio, superficie verniciata; Sedile rigido rimovibile in PoliPropilene con seduta morbida in PVC. Bracciolo ribaltabile, imbottitura in Similpelle PU; Poggiapiedi girevole, regolabile in altezza, poggiapiedi in plastica. Ruote anteriori da 5 "senza freno. Ruote posteriori da 5 "con freno. Contenitore sanitario.



SCHEDA TECNICA

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

-	53	-	57	84	94,5/53/76	120

COMODA DA TRANSITO

sedia wc/doccia da transito in alluminio

Telaio realizzato in **alluminio**, superficie verniciata. Sedile e bracciolo in Similpelle PU. Poggipiedi 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	750mm
Altezza seduta	535 mm
Profondità sedile	440mm
Lunghezza totale	890 mm
Larghezza totale	575 mm
Altezza complessiva	1045 mm
Portata massima	120 kg
Peso	13.8 KG
cod. prod.	LW03107-05

-	44	-	57,5	59/74	101/53,5/75	120

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	750mm
Altezza seduta	535 mm
Profondità sedile	440mm
Lunghezza totale	890 mm
Larghezza totale	575 mm
Altezza complessiva	1050 mm
Portata massima	120 kg
Peso	15.8 KG
cod. prod.	LW03107-24

-	44	-	57,5	59/74	105/53,5/75	120

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.



SCHEMA TECNICA

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

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	500 mm
Larghezza	370 mm
Altezza	250 mm
Portata max	45 Kg
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	490 mm
Larghezza	370 mm
Altezza	235 mm
Portata max	45 Kg
cod. prod.	LW16103

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	Jersey
Cover	Inclusa
Peso	1,5 Kg
cod. prod.	ML-0786J





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

 100 Ginocchiera in neoprene	 101 Ginocchiera in Neoprene con Anello Rotuleo	 102 Ginocchiera rotulea e chiusura frontale	 103 Ginocchiera rotula e legamenti	 104 Ginocchiera rotula ed Articolazione Laterale	 104-A Ginocchiera articolata con apertura frontale	 107 Ginocchiera per Contenimento Rotuleo
 105-A Ginocchiera sportiva	 106-A Ginocchiera post-artroscopica	 109 Ginocchiera per Legamento Crociato Anteriore	 110 Cinturino-tutore Sottorotuleo	 125 Ginocchiera articolata	 112 Ginocchiera in materiale caldo	 113 Ginocchiera in tessuto a maglia
 118 Ginocchiera Legamenti con Doppia Spirale	 119 Ginocchiera rotulea con Anello in Silicone	 120 Ginocchiera Rotula con stecca a spirale	 114 Ginocchiera Rotula con doppia a spirale	 115 Ginocchiera per contenimento rotuleo	 116 Ginocchiera articolata	 170 Tutore Ginocchio Incoerente rigido in alluminio
 171 Tutore Ginocchio Incoerente rigido in alluminio	 172 Tutore Ginocchio Incoerente rigido in alluminio	 749 Tutore Ginocchio Incoerente rigido in alluminio	 745 Tutore Ginocchio Incoerente rigido in alluminio	 AD-55 Immobilizzatore Ginocchio	 AD-57 Immobilizzatore Ginocchio (20 C°)	 506 Fascia coscia in tessuto a maglia
 507 Polpaccera in tessuto a maglia	 500 Fascia Coscia con Chiusura Regolabile in Velcro	 501 Polpaccera in Neoprene con chiusura frontale	 502 Tutore Anca in Neoprene con Rinforzo in Materiale Plastico	 404 Supporto Legamenti Caviglia	 402 Cavigliera in Neoprene con chiusura a 8	 405 Cavigliera malleolo in Neoprene
 411 Tutore per Piede Cioccolato	 406 Cavigliera ad 8	 407 Cavigliera in tessuto a maglia	 408 Tutore malleolo in tessuto a maglia	 409 Cavigliera per Tendere di Achille	 403 Supporto per Caviglia Vara	 417 Cavigliera a Spirale

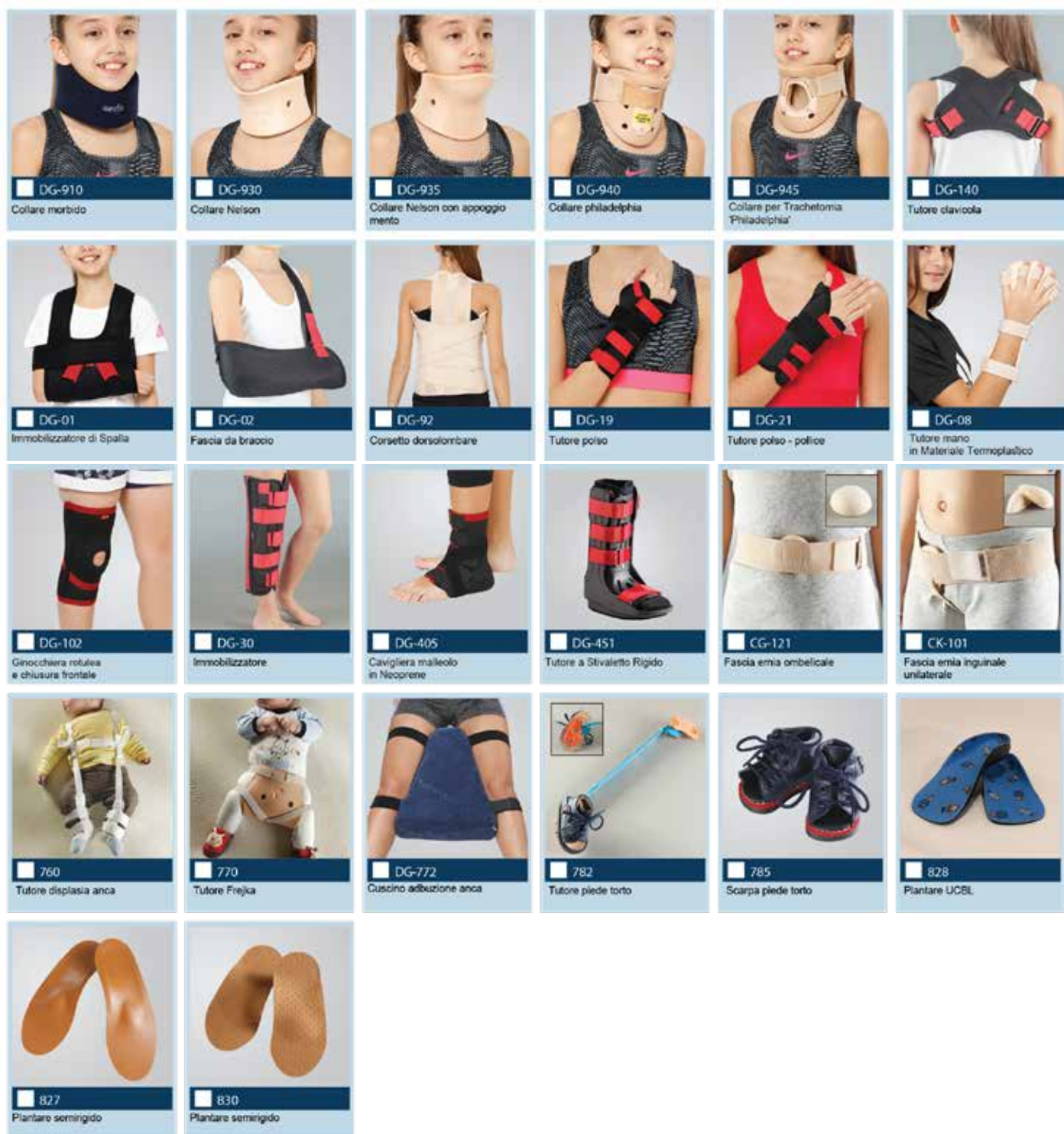
ORTESI LINEA AURAFIX

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore

 ■ 412 Cavigliera Rigida	 ■ 410 Cavigliera bivaiva con Imbottitura in GEL	 ■ 416 Cavigliera Rigida con Cuscinetto	 ■ 450 Tutore immobilizzatore Caviglia (R.O.M. WALKER)	 ■ 451 Tutore a Sivaletto Rigido	 ■ 452 Tutore a Sivaletto con Cuscinetti ad Aria	 ■ 453 Tutore a Sivaletto corto con Cuscinetti ad Aria
 ■ ORT-17 Tutore Piede-Caviglia Rigido ad Uso Notturno	 ■ ORT-16 Tutore AFO per piede ciandolante	 ■ ORT-15A Ortesi a T Fissaggio Articolazione a 90°	 ■ AV-140 Cavigliera elastica	 ■ AV-141 Polpaccera elastica	 ■ AV-142 Ginocchiera elastica	 ■ 3101 Ginocchiera rotulea, Taglia Unica
 ■ 3103 Ginocchiera rotulea e legamento Taglia Unica	 ■ 3104 Ginocchiera articolata, Taglia Unica	 ■ 3125 Ginocchiera standard articolazione regolabile	 ■ 3202 Corsetto standard	 ■ 3607 Tutore polso standard	 ■ 3608 Tutore polso-pollice standard	 ■ 3400 Cavigliera legamenti standard
 ■ 3401 Cavigliera standard	 ■ 807 Plantare Longitudinale e Metatarsale	 ■ 808 Plantare longitudinali, metatarsali e scarico calcaneare	 ■ 829 Plantare comfort	 ■ 809 Plantare semirigido	 ■ 810 Plantare semirigido con scarico calcaneare	 ■ 811 Plantare rigido
 ■ 805 Coppia Solette in Silicone	 ■ 803 Cuneo in Silicone Adesivo Mediale e Trasversale	 ■ 806 Talloneria in Silicone	 ■ 823 Coppia di Tallonette con 3 Livelli di Durezza	 ■ 816 Imbottitura metatarsale	 ■ 818 Bunion correttore	 ■ 833 Separatore dita
 ■ 814 Anello dito in silicone	 ■ AO-09 Tutore Alluce Valgo	 ■ AO-10 Tutore Notturno per Alluce Valgo	 ■ 831 Divarcatore alluce	 ■ 824 Scarpa post-operatoria	 ■ 832 Scarpa post-operatoria con scarico	 ■ 822-A Scarpa coprigrasso
 ■ 864 Cuscino cervicale in viscoelastico	 ■ 868 Cuscino classico in viscoelastico	 ■ 874 Cuscino antireflusso	 ■ 870 Cuscino da viaggio	 ■ 840 Cuscino lombare	 ■ 850 Cuscino ad Anello in Viscoelastico	

ORTESI LINEA AURAFIX

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore



ORTESI LINEA ARMOR

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore



ORTESI LINEA ARMOR

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore

ARK1045/55/65



IMMOBILIZZATORE GINOCCHIO - 45CM - 55CM - 65CM
KNEE IMMOBILIZER / 45 - 55 - 65 CM

ARK1014



GINOCCHIERA FUNZIONALE
FUNCTIONAL KNEE BRACE

ARA2400



CAVIGLIERA INCROCIATA C/ CHIUSURA A VELCRO
ANKLE SUPPORT - BASIC WITH VELCRO CLOSURE

ARA2400A



CAVIGLIERA CON CERNIERA
ANKLE SUPPORT - BASIC WITH ZIPPER CLOSURE

ARA2401



CAVIGLIERA MALLEOLARE - CHIUSURA A VELCRO
ANKLE SUPPORT - MALLEOL PROTECTION VELCRO CLOSURE

ARA2401A



CAVIGLIERA MALLEOLARE CON CERNIERA
ANKLE SUPPORT - BASIC WITH ZIPPER CLOSURE

ARA2402



CAVIGLIERA STECCATA - CHIUSURA A VELCRO
ANKLE STABILIZER - WITH VELCRO CLOSURE

ARA2402A



CAVIGLIERA STECCATA CON CERNIERA
ANKLE STABILIZER - WITH ZIPPER CLOSURE

ARA101



CAVIGLIERA PLASTICA AD ARIA BI-VALVE
PLASTIC ANKLE SUPPORT AIR PADDED

ARA102



CAVIGLIERA PLASTICA IMBOTTITA BI-VALVE
PLASTIC ANKLE SUPPORT SPONGE PADDED

ARA2214



TUTORE ROM WALKER FISSO
ROM WALKER - ACHILLES TENDON ORTHOSIS

ARA2215



TUTORE ROM WALKER REGOLABILE
ROM WALKER - ANGLE ADJUSTABLE ANKLE ORTHOSIS

ARA11



MOLLA DI COINVILLA
ANKLE FOOT ORTHOSIS - AFO FUNCTIONAL

ARA51



MOLLA DI COINVILLA DA RIPOSO
ANKLE FOOT ORTHOSIS - AFO RESTING

ARM300B



REGGIBRACCIO CON CINTURA
ARMSLING - GABARDINE WITH ADDITIONAL BELT

ARM301B



REGGIBRACCIO LUX CON CINTURA
ARMSLING - LUXURY WITH AN ADDITIONAL BELT

ARM302



IMMOBILIZZATORE SPALLA
SHOULDER IMMOBILIZER VELPEAU BANDAGE

ARM304



REGGIBRACCIO IN TESSUTO TRASPARENTE
ARMSLING - BASIC - MESH FABRIC

ARM303



REGGIBRACCIO A 30°
PADDED ARMSLING / 30°

ARM303E



REGGIBRACCIO A 45° E 60°
PADDED ARMSLING / 45° - 60°

ARM311



FASCIA CLAVICOLARE
CLAVICULA BANDAGE

ARM2800



SUPPORTO PER SPALLA
SHOULDER SUPPORT - NEOPRENE

ARE2301



GOMITIERA EPICONDILITE
TENNIS PLAYER'S ELBOW SUPPORT

ARE2302



GOMITIERA EPICONDILITE IMBOTTITA
PADDED ELBOW SUPPORT

ARE2303



FASCIA EPICONDILITE
EPICONDYLITIS BANDAGE

ARE1015



GOMITIERA ROM REGOLABILE
ANGLE ADJUSTABLE CONTRACTURE ORTHOSIS

ARH15



TUTORE PER POLLICE STECCATO
THUMB SUPPORTED DEQUERVAIN SPLINT

ARH15A



TUTORE PER POLLICE C/ SUPPORTO A VELCRO
THUMB SUPPORTED DEQUERVAIN SPLINT VELCRO

ARH16



POLSIERA STECCATA - CORTA
HAND & WRIST SPLINT - SHORT

ARH19



POLSIERA STECCATA - LUNGA
HAND & WRIST SPLINT - LONG

ORTESI LINEA ARMOR

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore



ORTESI LINEA ARMOR

Per maggiori informazioni consultare il catalogo del produttore

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

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



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



HEADMASTER

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

colori



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

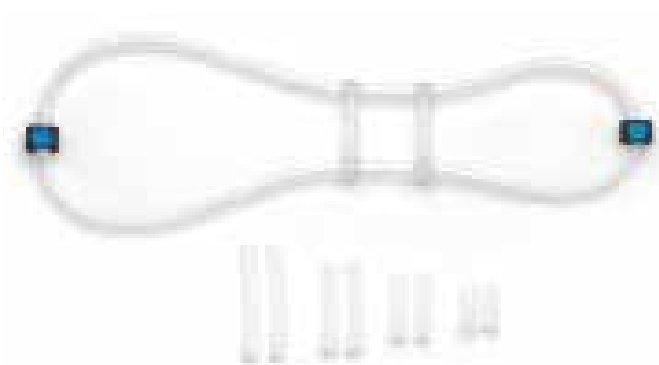


COLLARE TOT

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.


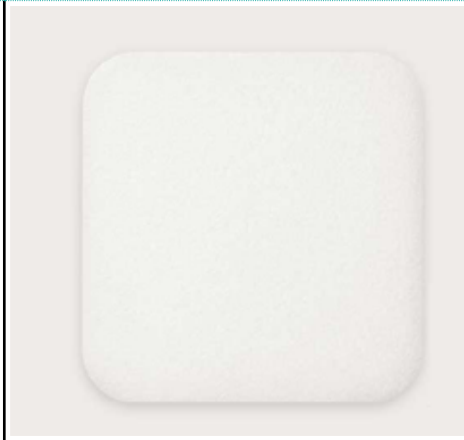

L'uso del collare TOT viene aggiunto al trattamento conservativo dei neonati con torcicollo muscolare congenito se hanno 4 mesi o più e mostrano un'inclinazione della testa costante di 5 o più gradi. Il bambino deve avere una ROM adeguata (range di movimento) e una reazione di raddrizzamento laterale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








**LINEA
MÖLNLYKE**



Mepiform	Mepilex	Mepilex Border Heel
		
<p>Medicazione autoadesiva con Safetac® per la gestione delle cicatrici. Mepiform® è concepita per gestire cicatrici ipertrofiche e cheloidi esistenti e per prevenirne la comparsa di nuovi col passare del tempo. Lo strato Safetac riduce al minimo il dolore e i traumi al cambio della medicazione. È realizzata in silicone, un materiale in grado di avere un impatto positivo su cicatrici ipertrofiche e cheloidi. Se utilizzata per fini di prevenzione, i pazienti devono indossarla per un periodo compreso tra due e sei mesi, a seconda della condizione della cicatrice. Idealmente, deve essere indossata 24 ore al giorno, tranne che durante il bagno o la doccia.</p>	<p>Medicazione in schiuma conformabile per un'ampia gamma di lesioni acute e croniche. La medicazione in schiuma assorbente Mepilex® è apprezzata in tutto il mondo per il trattamento di un'ampia gamma di lesioni acute e croniche. Il prodotto è facilmente conformabile ed è altamente assorbente, per gestire efficacemente l'essudato della lesione. Ogni medicazione Mepilex include l'originale strato di contatto in silicone adesivo Safetac®, che riduce al minimo il dolore. I diversi formati e dimensioni di Mepilex ne garantiscono la versatilità. È possibile tagliare con facilità una medicazione in schiuma Mepilex per soddisfare una particolare esigenza, come quando si trattano ferite in aree del corpo difficili da medicare.</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™ dimostratasi in grado di prevenire le ulcere da decubito quando usata in combinazione con altri protocolli di prevenzione standard. 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>Medicazione “all-in-one” con tecnologia proprietaria Flex per una migliore conformabilità e stabilità durante l’uso. Tecnologia proprietaria Flex per una migliore conformabilità e stabilità durante l’uso. Migliore gestione dell’essudato con proprietà di intrappolamento batterico. Strato di contatto con la ferita Safetac, per ridurre il dolore al cambio della medicazione. Facile applicazione in tre parti per un posizionamento più accurato e meno rifiuti. Monitora e registra la progressione dell’essudato per una migliore efficienza di utilizzo della medicazione. Rimane più stabile rispetto ad altre medicazioni in schiuma – fino a 7 giorni.</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>La medicazione “all-in-one” Mepilex® Border Sacrum è l’unica medicazione in schiuma a cinque strati sagomata per la zona sacrale con la tecnologia proprietaria Deep Defense Technology™ dimostratasi in grado di prevenire le ulcere da decubito quando usata in combinazione con altri protocolli di prevenzione standard. Il nuovo design migliorato include nuove linguette di applicazione e bordi più spessi, consentendo un’applicazione più semplice e il controllo del paziente. Il design migliorato include Safetac® - l’originale strato di contatto in silicone adesivo che riduce al minimo il dolore. È stato dimostrato che previene le ulcere da decubito fino all’88%, 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.</p>



Mepilex Border	Mepilex Heel	Mepilex Lite
		
<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Medicazione in schiuma conformabile per ferite acute e croniche al tallone. Mepilex Heel riduce al minimo il dolore e il danno alla lesione o alla cute durante il cambio della medicazione. L'elevata capacità di assorbimento di Mepilex Heel consente di gestire l'essudato della ferita in modo efficace; al contempo la sua conformabilità le permette di adattarsi facilmente e comodamente al tallone. Riduce al minimo il dolore al cambio della medicazione. Minimizza il rischio di macerazione.</p> <p>Gestisce efficacemente l'essudato Sagomata specificamente per il tallone.</p>	<p>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.</p> <p>Questo design include Safetac®, lo strato di contatto originale meno doloroso con strato di contatto in silicone.</p> <div>  </div>



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 è una medicazione "all-in-one" in schiuma di poliuretano sottile per lesioni scarsamente essudanti. È possibile utilizzarla per le lesioni croniche e le ferite acute che guariscono per seconda intenzione, quali incisioni post-operatorie, lesioni traumatiche o ferite suture. Questa medicazione include Safetac®, l'originale strato di contatto in silicone adesivo che riduce al minimo il dolore. Sottile e conformabile, ideale per la medicazione di ferite su mani, piedi e dita. Molto sottile e discreta, per consentire ai pazienti di svolgere tutte le loro attività abituali. Le medicazioni Safetac riducono al minimo dolore e trauma al cambio della medicazione. Resistente all'acqua. Una barriera contro virus e batteri (di dimensioni >25nm).</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 argintica.</p>



Mepore	Mepore Film e Pad	Mesoft
		
<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>



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 longitudinale¹ 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

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 cuscino.

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 ridistribuire 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 posizionatore 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



Centralino

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

Email:

info@smartreha.eu

Tel. +43 4224/81255



Logistica

Email:

warehouse@smartreha.eu

Amministrazione

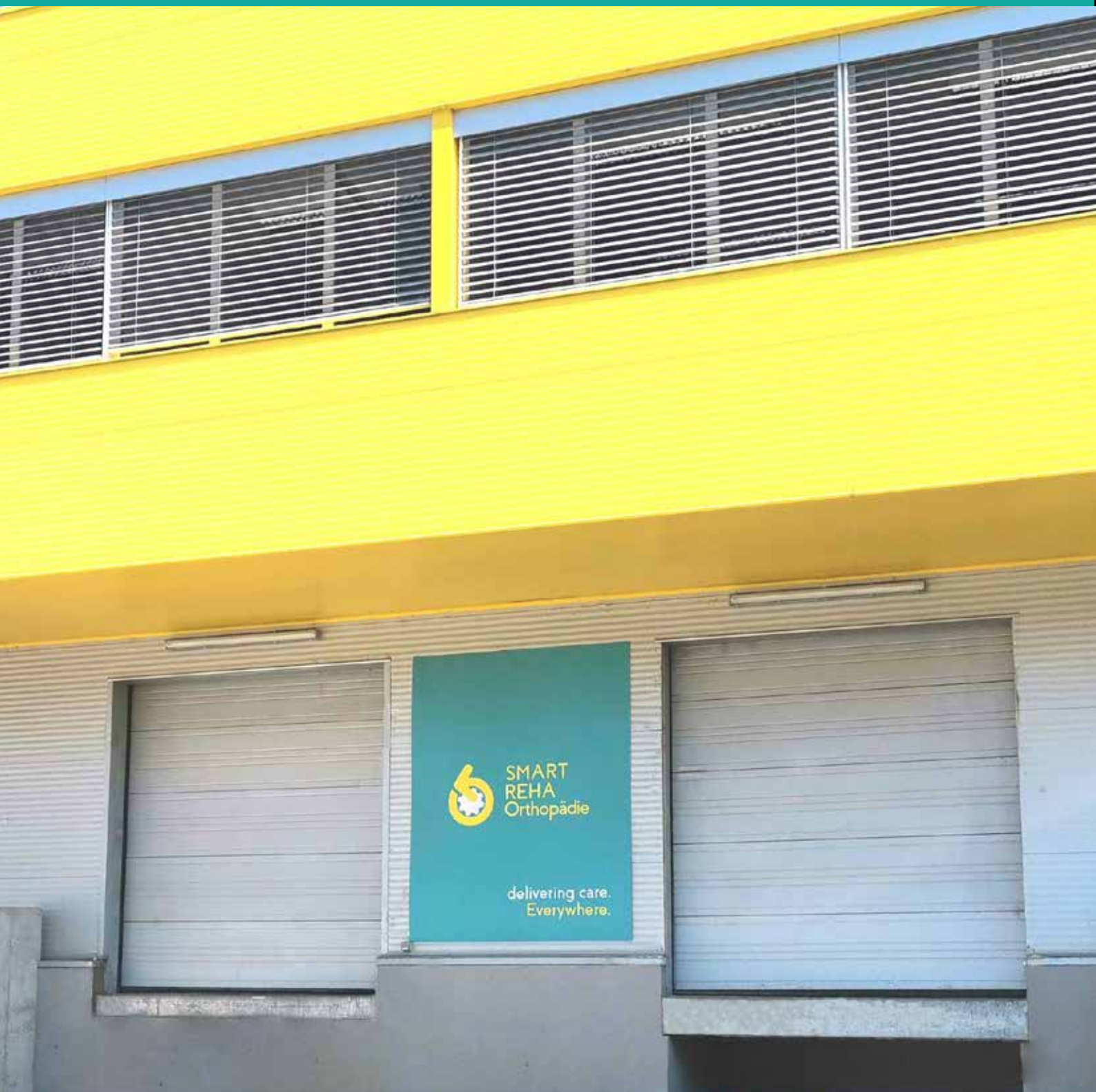
Email:

accounting@smartreha.eu

Commerciale

Email:

sales@smartreha.eu



www.smartreha.eu

SMART REHA ORTHOPÄDIE

Wirtschaftspark 14 - 9130 Poggersdorf - AUSTRIA.
Tel. +43 4224/81255
info@smartreha.eu | www.smartreha.eu
Frada Handels GmbH ATU72494008

