



[www.medi4care.com](http://www.medi4care.com)

## LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

Abbiamo scelto come **organismo indipendente** per la certificazione del Sistema di Gestione della Qualità Aziendale la **Società TÜV Rheinland Italia**.

Le nostre certificazioni, rappresentano un importante **impegno nei confronti del mercato**.



### ISO 9001

La certificazione del Sistema Qualità Aziendale secondo gli standard ISO 9001-2015 e ISO 13485-2016 definisce per i fabbricanti di dispositivi medici un'ulteriore garanzia che i propri prodotti siano fabbricati e commercializzati secondo gli standard fissati al fine di soddisfare i requisiti specifici richiesti dal mercato e dalle leggi di riferimento.



### ISO 13485

La ISO 13485 è una norma che rappresenta affinità con i concetti definiti nella norma ISO 9001, incrementandone il valore specifico per il settore medicale richiedendo particolari attenzioni su requisiti rilevanti per la sicurezza dei dispositivi medici immessi sul mercato.



## CHI SIAMO

**Siamo un'azienda moderna e dinamica nata nel 2011 dalla capacità imprenditoriale e dall'esperienza trentennale maturata dal nostro management.**

La **ricerca** di nuovi prodotti e di nuove **soluzioni adatte alle esigenze del mercato** dell'health care e degli utilizzatori è l'elemento chiave del processo di sviluppo e innovazione della Medi4care.

Quotidianamente ci impegniamo a dare forma alla competenza attraverso un'ampia ed **accurata offerta di medical devices** per la mobilità, il wound care, l'ortopedia, l'home care e la diagnostica.

## LA NOSTRA MISSION

### **Improving people's life**

Le nostre scelte sono guidate dall'ideale che costituisce l'essenza stessa dell'Azienda "Improving people's life"; **vogliamo migliorare la qualità di vita delle persone e del caregiver.**

Ci impegniamo quotidianamente nella **progettazione, ricerca e sviluppo** di dispositivi medici, offrendo una scelta di **soluzioni innovative e di qualità** allo scopo di garantire un servizio scrupoloso per pazienti e professionisti del settore sanitario.

## I NOSTRI VALORI

### **Affidabilità, passione, impegno.**

Affidabilità, professionalità, passione ma soprattutto impegno: impegno nei confronti della **responsabilità sociale d'impresa** per garantire sempre una maggiore attenzione alle esigenze delle persone e, al contempo, a quelle dell'intera comunità e dell'ambiente.

Un altro valore da condividere che è parte integrante del nostro modo di operare è la **sostenibilità** ed in quest'ottica abbiamo adottato **modelli di vita ecocompatibili**: nel 2012 è entrato in funzione un impianto fotovoltaico posto sulla copertura del magazzino che copre il fabbisogno energetico della Medi4care, immette in rete energia proveniente da fonti rinnovabili e riduce l'immissione di CO2 in atmosfera.

## INDICE

### MOBILITÀ

Carrozine REHALIFE®	pag. 6
Carrozine REHALIFE® ALU	pag. 10
Accessori e parti di ricambio per carrozine	pag. 12

### HOME CARE

Poltrone reclinabili ed elevabili	pag. 14
Antidecubito	pag. 19
Deambulazione	pag. 24
Sedie da comodo	pag. 31
Ausili per il bagno	pag. 34
Ausili di vita quotidiana	pag. 38

### TUTORI E ORTESI - CONWELL

Collo	pag. 43
Spalla	pag. 45
Tronco	pag. 49
Polso - Gomito	pag. 53
Ginocchio	pag. 57
Caviglia	pag. 63

### ELETTROMEDICALI

Termometri	pag. 68
Misuratori di Pressione	pag. 69
Pulsossimetri	pag. 71

### MEDICAZIONI

Medicazioni in film di PU MEDI4SKIN®	pag. 74
Medicazioni avanzate a base idrocolloidi MEDI4AKT® HD	pag. 80
Medicazioni idroattive in schiuma di PU e silicone MEDI4AKT® SF	pag. 84
Medicazioni in schiuma di PU MEDI4AKT® F Tracheo	pag. 88

# LIBERO DI MUOVERTI



MOBILITÀ

REHALIFE®

Una **gamma completa di carrozzine** ad autospinta, standard e leggere,  
**parti di ricambio ed accessori**, per la persona disabile con difficoltà motorie.

**REHALIFE®**  
Carrozzina pieghevole  
in acciaio a crociera singola

**CARATTERISTICHE**

- > Telaio in acciaio verniciato a polvere
- > Ruote posteriori in PU da 60 cm
- > Ruote anteriori da 20 x 5 cm in PU
- > Pedane poggipiedi regolabili ed estraibili
- > Braccioli a scrivania ribaltabili
- > Colore blu

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
41 cm	58 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	18 kg	120 kg
43 cm	60 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	18 kg	120 kg
46 cm	63 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	18,5 kg	120 kg
48 cm	65 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	18,5 kg	120 kg



Ref. 400800  
Ref. 400801  
Ref. 400802  
Ref. 400803

**Cod. class. ISO**

12.21.06.039 | 12.24.06.172 | 12.24.06.175



Ref. 400840  
Ref. 400841

**REHALIFE® FIT**  
Carrozzina pieghevole ad ingombro  
ridotto in acciaio a crociera singola

**CARATTERISTICHE**

- > Telaio stretto in acciaio verniciato a polvere
- > Ruote posteriori in PU da 50 cm
- > Ruote anteriori da 20 x 5 cm in PU
- > Pedane poggipiedi regolabili ed estraibili
- > Braccioli a scrivania estraibili
- > Colore grigio argento

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
41 cm	52 cm	51 cm	20 cm	50 cm	92 cm	18 kg	120 kg
43 cm	54 cm	51 cm	20 cm	50 cm	92 cm	18 Kg	120 kg

**Cod. class. ISO**

12.21.06.039 | 12.24.06.172 | 12.24.21.115

**REHALIFE® DOUBLE**  
**Carrozzina pieghevole**  
**in acciaio a doppia crociera**

**CARATTERISTICHE**

- > Telaio in acciaio verniciato a polvere
- > Ruote posteriori in PU da 60 cm
- > Ruote anteriori da 20 x 5 cm in PU
- > Pedane poggiapiedi regolabili ed estraibili
- > Braccioli a scrivania ribaltabili
- > Colore blu

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
41 cm	58 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	18,5 kg	120 kg
43 cm	60 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	18,5 kg	120 kg
46 cm	63 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	19,0 kg	120 kg
48 cm	65 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	19,0 kg	120 kg



Ref. 400810  
 Ref. 400811  
 Ref. 400812  
 Ref. 400813

**Cod. class. ISO**

12.21.06.039 | 12.24.06.172  
 12.24.03.118 | 12.24.06.175



Ref. 400815  
 Ref. 400816

**REHALIFE® DOUBLE XL**  
**Carrozzina bariatrica pieghevole**  
**in acciaio a doppia crociera**

**CARATTERISTICHE**

- > Telaio in acciaio rinforzato verniciato a polvere
- > Ruote posteriori in PU da 60 cm
- > Ruote anteriori da 20 x 5 cm in PU
- > Pedane poggiapiedi regolabili ed estraibili
- > Braccioli ribaltabili a scrivania
- > Colore dark silver

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
55 cm	73 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	20,5 Kg	180 kg
60 cm	78 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	20,5 Kg	180 kg

**Cod. class. ISO**

12.21.06.039 | 12.24.06.175  
 12.24.03.118 | 12.24.06.172

## REHALIFE® PLUS

Carrozzina pieghevole  
in acciaio a doppia crociera

### CARATTERISTICHE

- > Telaio in acciaio verniciato a polvere
- > Ruote posteriori in PU da 60 cm ad estrazione rapida
- > Ruote anteriori da 20 x 5 cm in PU
- > Pedane poggiapiedi regolabili ed estraibili
- > Braccioli a scrivania ribaltabili
- > Ruotine ascensore
- > Colore blu

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
41 cm	58 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91cm	19 kg	120 Kg
43 cm	60 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	19 Kg	120 Kg
46 cm	63 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	19,5 kg	120 Kg
48 cm	65 cm	60 cm	20 cm	50 cm	91 cm	19,5 Kg	120 Kg



Ref. 400830  
Ref. 400831  
Ref. 400832  
Ref. 400833

### Cod. class. ISO

12.21.06.039 | 12.24.21.106 | 12.24.06.172  
12.24.03.118 | 12.24.06.175



Ref. 400850  
Ref. 400851  
Ref. 400852  
Ref. 400853

## REHALIFE® TRANSIT

Carrozzina da transito  
pieghevole in acciaio a crociera singola

### CARATTERISTICHE

- > Telaio in acciaio verniciato a polvere
- > Ruote posteriori in PU da 30 cm
- > Ruote anteriori da 20 x 5 cm in PU pieno
- > Pedane poggiapiedi regolabili ed estraibili
- > Braccioli a scrivania ribaltabili
- > Colore blu

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
41 cm	58 cm	30 cm	20 cm	50 cm	91 cm	15 kg	110 kg
43 cm	60cm	30 cm	20 cm	50 cm	91 cm	15 kg	110 kg
46 cm	63 cm	30 cm	20 cm	50 cm	91 cm	15,5 kg	110 kg
48 cm	65 cm	30 cm	20 cm	50 cm	91 cm	15,5 kg	110 kg

### Cod. class. ISO

12.21.06.045 | 12.24.06.172 | 12.24.06.175

**REHALIFE® DOUBLE TRANSIT**  
**Carrozzina da transito pieghevole**  
**in acciaio a doppia crociera**

**CARATTERISTICHE**

- > Telaio in acciaio verniciato a polvere
- > Ruote posteriori in PU da 30 cm
- > Ruote anteriori da 20 x 5 cm in PU pieno
- > Pedane poggiatesta regolabili ed estraibili
- > Braccioli a scrivania ribaltabili
- > Colore blu

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
41 cm	58 cm	30 cm	20 cm	50 cm	91 cm	16,5 kg	120 kg
43 cm	60 cm	30 cm	20 cm	50 cm	91 cm	16,5 kg	120 kg
46 cm	63 cm	30 cm	20 cm	50 cm	91 cm	17 kg	120 kg
48 cm	65 cm	30 cm	20 cm	50 cm	91 cm	17 kg	120 kg

Ref. 400855  
 Ref. 400856  
 Ref. 400857  
 Ref. 400858



**Cod. class. ISO**

12.21.06.045 | 12.24.06.172  
 12.24.03.118 | 12.24.06.175



Ref. 400821  
 Ref. 400822

**REHALIFE® EVOLUTION**  
**Carrozzina pieghevole**  
**in acciaio trasformabile a crociera singola**

**CARATTERISTICHE**

- > Telaio in acciaio verniciato a polvere
- > Doppio foro sul telaio per la trasformazione della carrozzina da autospinta in transito
- > Ruote posteriori in PU da Ø 60 cm ad estrazione rapida
- > Completa di ruote posteriori in PU da Ø 30 cm ad estrazione rapida per trasformazione in transito
- > Ruote anteriori da 20 x 5 cm in PU pieno
- > Ruotine ascensore
- > Braccioli a scrivania ribaltabili
- > Pedane estraibili e regolabili in altezza.

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
43 cm	62 cm	30/60 cm	20 cm	50 cm	88 cm	17 kg	110 kg
45 cm	65 cm	30/60 cm	20 cm	50 cm	88 cm	17 Kg	110 kg

**Cod. class. ISO**

12.21.06.039 | 12.21.06.045 | 12.24.21.106  
 12.24.06.172 | 12.24.03.109 | 12.24.06.175

## REHALIFE® ALU ONE

### Carrozzina pieghevole in alluminio a doppia crociera

#### CARATTERISTICHE

- > Telaio in alluminio verniciato
- > Ruote posteriori in PU da 60 cm ad estrazione rapida
- > Ruote anteriori da 20 x 3,2 cm con posizionamento variabile delle forcelle
- > Pedane poggipiedi regolabili ed estraibili
- > Braccioli a scrivania ribaltabili in PU
- > Ruotine ascensore
- > Completa di cintura di sicurezza con chiusura a scatto
- > Colore azzurro metallizzato

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
41 cm	60 cm	60 cm	20 cm	50 cm	92 cm	14 kg	120 kg
43 cm	62 cm	60 cm	20 cm	50 cm	92 cm	14 kg	120 kg
46 cm	65 cm	60 cm	20 cm	50 cm	92 cm	14 kg	120 kg
48 cm	67 cm	60 cm	20 cm	50 cm	92 cm	14 kg	120 kg

Ref. 400900  
Ref. 400901  
Ref. 400902  
Ref. 400903



#### Cod. class. ISO

12.21.06.039 | 12.24.03.121 | 12.24.21.106  
12.24.03.118 | 12.24.06.172 | 12.24.21.112  
12.24.06.175 | 12.24.06.136



Ref. 400910  
Ref. 400911  
Ref. 400912  
Ref. 400913

## REHALIFE® ALU PLUS

### Carrozzina pieghevole in alluminio a doppia crociera

#### CARATTERISTICHE

- > Telaio in alluminio verniciato
- > Ruote posteriori in PU da 60 cm ad estrazione rapida con posizione variabile
- > Ruote anteriori da 20 x 3,2 cm con posizionamento variabile delle forcelle
- > Pedane poggipiedi regolabili ed estraibili
- > Braccioli a scrivania ribaltabili in PU e regolabili in altezza e profondità
- > Ruotine ascensore regolabili in altezza
- > Colore azzurro metallizzato

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
41 cm	60 cm	60 cm	20 cm	50 cm	92 cm	15 kg	120 kg
43 cm	62 cm	60 cm	20 cm	50 cm	92 cm	15 kg	120 kg
46 cm	65 cm	60 cm	20 cm	50 cm	92 cm	15 Kg	120 kg
48 cm	67 cm	60 cm	20 cm	50 cm	92 cm	15 Kg	120 kg

#### Cod. class. ISO

12.21.06.039 | 12.24.21.106 | 12.24.03.118  
12.24.06.160 | 12.24.03.121 | 12.24.06.172  
12.24.21.109 | 12.24.21.112 | 12.24.06.175

**REHALIFE® ALU TRANSIT**  
Carrozzina da transito pieghevole  
in alluminio a doppia crociera

**CARATTERISTICHE**

- > Telaio in alluminio verniciato
- > Ruote posteriori in PU da 30 cm
- > Ruote anteriori da 20 x 3,2 cm con posizionamento variabile delle forcelle
- > Pedane poggipiedi regolabili ed estraibili
- > Braccioli a scrivania ribaltabili in PU
- > Colore azzurro metallizzato

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
41 cm	58 cm	30 cm	20 cm	50 cm	92 cm	13 kg	120 kg
43 cm	60 cm	30 cm	20 cm	50 cm	92 cm	13 kg	120 kg
46 cm	63 cm	30 cm	20 cm	50 cm	92 cm	13 kg	120 kg
48 cm	65 cm	30 cm	20 cm	50 cm	92 cm	13 kg	120 kg

Ref.400940  
Ref.400941  
Ref.400942  
Ref.400943

**Cod. class. ISO**

12.21.06.045 | 12.24.03.118 | 12.24.03.121  
12.24.06.172 | 12.24.06.175 | 12.24.21.112



**REHALIFE® EASY**  
Carrozzina pieghevole  
da viaggio in alluminio

**CARATTERISTICHE**

- > Telaio leggero in alluminio pieghevole
- > Ruote anteriori piroettanti in PVC da 5" (12,5 cm) e ruote posteriori in PVC da 8" (20 cm)
- > Braccioli ribaltabili con imbottitura in EVA
- > Pedana ribaltabile
- > Freno a leva
- > Completa di cintura di sicurezza con fibbia a scatto
- > Munita di pratica e robusta sacca di trasporto

LARGHEZZA SEDUTA	LARGHEZZA TOTALE	DIAMETRO RUOTA POSTERIORE	DIAMETRO RUOTA ANTERIORE	ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
30 cm	46 cm	20 cm	12,5 cm	44 cm	95 cm	7 kg	100 kg

Ref. 400860

## ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO

Cod. class. ISO

Ref. 409800	Pneumatico 60 cm per tutti i modelli	
Ref. 409801	Ruote 30 cm in PU q.r. Rehalife Evolution (paio)	
Ref. 409802	Ruota posteriore pneumatica da 60 cm per tutti i modelli	
Ref. 409803	Ruota posteriore in PU da 60 cm per tutti i modelli	
Ref. 409810	Ruota anteriore 20x3,2 cm in PU per Rehalife Alu tutti i modelli	
Ref. 409820	Ruota anteriore 20x5 cm in PU per Rehalife tutti i modelli	
Ref. 409836	Ruotine antiribaltamento per Rehalife Alu One e Alu Transit (paio)	
Ref. 409837	Ruotine antiribaltamento per Rehalife Alu Plus (paio)	
Ref. 409838	Asta da flebo per carrozzina	
Ref. 409839	Ruotine antiribaltamento per Rehalife (paio)	
Ref. 409840	Braccioli desk estraibili/ribaltabili per Rehalife tutti i modelli (paio)	12.24.06.172
Ref. 409845	Braccioli lunghi estraibili/ribaltabili per Rehalife tutti i modelli tranne Fit (paio)	
Ref. 409850	Braccioli desk ribaltabili per Rehalife Alu One e Alu Transit (paio)	12.24.06.172
Ref. 409851	Braccioli elevabili per Rehalife Alu Plus (paio)	12.24.06.160
Ref. 409860	Tavolino sagomato per carrozzina	12.24.15.112
Ref. 409861	Tavolino lineare per carrozzina	12.24.15.109
Ref. 409862	Pedane elevabili per Rehalife tutti i modelli (paio)	12.24.03.109
Ref. 409863	Pedane elevabili per Rehalife Alu tutti i modelli (paio)	12.24.03.109

Ref. 409838 **ASTA DA FLEBO  
PER CARROZZINA**



Ref. 409861 **TAVOLINO LINEARE  
PER CARROZZINA**



Ref. 409862 **PEDANE ELEVABILI  
PER CARROZZINA REHALIFE**



Ref. 409836 **RUOTINE  
ANTIRIBALTAMENTO**



# AL TUO FIANCO OVUNQUE



## HOME CARE

**Ausili per l'Home Care di pazienti diversamente abili ed anziani con difficoltà motorie:** poltrone reclinabili ed elevabili, sedie da comodo, deambulatori, rollator, stampelle, tripodi, quadripodi, bastoni, aste porta flebo, tavolini, rialzi per WC, sedili da doccia e bagno, riabilitazione, dispositivi per la prevenzione del decubito, etc.

## DUBLINO

**Poltrona reclinabile ed elevabile a uno e a due motori, dal design moderno.**

È la poltrona ideale per essere adattata ad ogni tipo di arredamento, anche agli spazi più ristretti, per avere il massimo del relax ed alzarsi senza fatica.



**COTONE GRIGIO**  
 Ref. 401000 1 motore  
 Ref. 401010 2 motori



**COTONE BLU**  
 Ref. 401001 1 motore  
 Ref. 401011 2 motori



**COTONE BORDEAUX**  
 Ref. 401002 1 motore  
 Ref. 401012 2 motori

### Dispositivo Medico di Classe I

#### CARATTERISTICHE

- > Struttura in acciaio e legno
- > Imbottitura seduta in poliuretano espanso indeformabile
- > Schienale ergonomico con una maggiore imbottitura per appoggio nuca e testa
- > Braccioli arrotondati con ampia base d'appoggio
- > Dotata della funzione "alza in piedi" che consente il sollevamento della persona. Con questo dispositivo la persona dalla posizione seduta è accompagnata fino ad una posizione quasi eretta, facilitando lo standing
- > La versione a 1 motore reclina lo schienale e solleva il poggiatesta in un unico movimento
- > La versione a 2 motori permette di regolare separatamente inclinazione dello schienale e movimentazione del poggiatesta
- > Inclinazione massima dello schienale 135°
- > N.2 ruote posteriori da 4 cm
- > Munita di una comoda tasca laterale porta riviste e telecomando
- > Corredata da un Gran Foulard dello stesso tessuto e colore della poltrona per proteggerne il rivestimento

#### SPECIFICHE TECNICHE

**Versione 1 motore** - regolazione elettrica in 3 posizioni



**Versione 2 motori** - regolazione elettrica in 5 posizioni



Dimensioni in cm									
	LARGHEZZA TOTALE	ALTEZZA TOTALE	PROFONDITÀ TOTALE	LUNGHEZZA MASSIMA RECLINATA	LARGHEZZA SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	PROFONDITÀ SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
Poltrona DUBLINO 1 motore	73	106	91	166	49	47	54	35	130
Poltrona DUBLINO 2 motori	73	106	91	166	49	47	54	40	130

## MADRID

Madrid è la **poltrona reclinabile ed elevabile** a uno e a due motori che, grazie alla sua linea **slim**, contiene l'ingombro in larghezza. Il suo design non pregiudica tuttavia il comfort garantito dalla **soffice imbottitura** dello schienale e dalla profondità standard della seduta, del tutto in linea con quella delle altre poltrone. Coniugando spirito **classico** e **moderno**, la Madrid è disponibile in quattro varianti colore per soddisfare tutte le esigenze e gusti d'arredo.



**MICROFIBRA BORDEAUX**  
Ref. 401050 1 motore  
Ref. 401060 2 motori

**MICROFIBRA CORALLO**  
Ref. 401051 1 motore  
Ref. 401061 2 motori

**MICROFIBRA BLU**  
Ref. 401052 1 motore  
Ref. 401062 2 motori

**MICROFIBRA VERDE OLIVA**  
Ref. 401053 1 motore  
Ref. 401063 2 motori

### Dispositivo Medico di Classe I

#### CARATTERISTICHE

- > Struttura in acciaio e legno
- > Imbottitura seduta in poliuretano espanso indeformabile
- > Schienale ergonomico con imbottitura extra per garantire il massimo del comfort a persone di tutte le stature
- > Braccioli ad ala di gabbiano con ampia base d'appoggio
- > Dotata della funzione "alza in piedi" che consente il sollevamento della persona. Con questo dispositivo la persona dalla posizione seduta è accompagnata fino ad una posizione quasi eretta, facilitando lo standing
- > La versione a 1 motore reclinato lo schienale e solleva il poggiatesta in un unico movimento
- > La versione a 2 motori permette di regolare separatamente inclinazione dello schienale e movimentazione del poggiatesta
- > Inclinazione massima dello schienale 135°
- > N.2 ruote posteriori da 4 cm
- > Munita di una comoda tasca laterale porta riviste e telecomando
- > Corredata da un Gran Foulard dello stesso tessuto e colore della poltrona per proteggerne il rivestimento

#### SPECIFICHE TECNICHE

Versione 1 motore - regolazione elettrica in 3 posizioni



Versione 2 motori - regolazione elettrica in 5 posizioni



Dimensioni in cm	LARGHEZZA TOTALE	ALTEZZA TOTALE	PROFONDITÀ TOTALE	LUNGHEZZA MASSIMA RECLINATA	LARGHEZZA SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	PROFONDITÀ SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
Poltrona MADRID 1 motore	72	100	90	165	50	47	50	35	130
Poltrona MADRID 2 motori	72	100	90	165	50	47	50	40	130

## GINEVRA

**Poltrona reclinabile ed elevabile a uno e a due motori**, dalla **linea classica**, avvolgente ed elegante che la rendono particolarmente adatta in qualsiasi tipo di ambiente e piacevole a persone di tutte le età.

**L'imbottitura extra dello schienale** e le **alette poggiatesta** garantiscono il massimo comfort in tutte le posizioni.



**MICROFIBRA COFFEE**  
 Ref. 401020 1 motore  
 Ref. 401030 2 motori



**MICROFIBRA BEIGE**  
 Ref. 401021 1 motore  
 Ref. 401031 2 motori



**MICROFIBRA BLU**  
 Ref. 401022 1 motore  
 Ref. 401032 2 motori

### Dispositivo Medico di Classe I

#### CARATTERISTICHE

- > Struttura in acciaio e legno
- > Imbottitura seduta in poliuretano espanso indeformabile
- > Schienale ergonomico con imbottitura extra per garantire il massimo del comfort a persone di tutte le stature
- > Braccioli arrotondati con ampia base d'appoggio
- > Poggiatesta ai lati dello schienale per un confortevole appoggio del capo
- > Dotata della funzione "alza in piedi" che consente il sollevamento della persona. Con questo dispositivo la persona dalla posizione seduta è accompagnata fino ad una posizione quasi eretta, facilitando lo standing
- > La versione a 1 motore in un unico movimento solleva il poggiatesta e reclina lo schienale fino ad un massimo di 135°
- > La versione a 2 motori permette di regolare separatamente movimentazione del poggiatesta e inclinazione dello schienale fino 170°, raggiungendo la posizione sdraiata
- > N.2 ruote posteriori da 4 cm
- > Munita di una comoda tasca laterale porta riviste e telecomando
- > Corredata da un Gran Foulard dello stesso tessuto e colore della poltrona per proteggerne il rivestimento

#### SPECIFICHE TECNICHE

Versione 1 motore - regolazione elettrica in 3 posizioni



Versione 2 motori - regolazione elettrica in 6 posizioni



Dimensioni in cm									
	LARGHEZZA TOTALE	ALTEZZA TOTALE	PROFONDITÀ TOTALE	LUNGHEZZA MASSIMA RECLINATA	LARGHEZZA SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	PROFONDITÀ SEDUTA	PESO	PORTATA MAX.
Poltrona <b>GINEVRA</b> 1 motore	80	107	90	173	54	53	50	46	170
Poltrona <b>GINEVRA</b> 2 motori	80	107	90	182	54	53	50	51	170

## OSLO

**Poltrona reclinabile ed elevabile** dalle linee morbide ed accoglienti caratterizzata dalla presenza di molti accessori che ne arricchiscono il design e la praticità d'uso. Il **meccanismo di spostamento** su quattro ruote indipendenti e il **maniglione di spinta** permettono di movimentare agevolmente la poltrona, anche con la persona seduta. Le **alette poggiatesta amovibili** e i **braccioli rimovibili** agevolano i movimenti di traslazione dalla poltrona al letto e viceversa. Dotata di **2 motori**; uno consente i classici **movimenti sdraiato** e **"alza in piedi"**, mentre il secondo è destinato al **sistema di sollevamento** che permette all'utilizzatore di elevare il piano della poltrona per facilitare il passaggio dalla poltrona stessa al letto o alla carrozzina, eliminando dislivelli che rendono difficoltosi tutti gli spostamenti.



PU NERO  
Ref. 401040



PU AVORIO  
Ref. 401041



### Dispositivo Medico di Classe I

#### CARATTERISTICHE

- > Struttura in acciaio e legno
- > Imbottitura seduta in poliuretano espanso indeformabile
- > Schienale ergonomico avvolgente con soffice imbottitura anatomica per offrire comfort ed una posizione corretta
- > Braccioli facilmente estraibili per rendere agevoli gli spostamenti e permettere di avvicinare la poltrona al tavolo
- > Alette poggiatesta amovibili per un confortevole appoggio del capo
- > Dotata della funzione "alza in piedi" che consente il sollevamento della persona. Con questo dispositivo la persona dalla posizione seduta è accompagnata fino ad una posizione quasi eretta, facilitando lo standing
- > La poltrona è disponibile solo nella versione a 2 motori: uno permette sia di reclinare lo schienale e sollevare il poggiatesta in un unico movimento, sia la posizione "alza in piedi"; l'altro consente di elevare la base della poltrona fino ad un massimo di 18 cm
- > Inclinazione massima dello schienale 135°
- > N.4 ruote piroettanti da 10 cm
- > Dotata di maniglione di spinta per mobilitare agevolmente la persona all'interno dell'abitazione
- > Munita di una comoda tasca laterale porta riviste e telecomando

#### SPECIFICHE TECNICHE

Regolazione elettrica in 4 posizioni



Dimensioni in cm	LARGHEZZA TOTALE	ALTEZZA TOTALE	PROFONDITÀ TOTALE	LUNGHEZZA MASSIMA RECLINATA	LARGHEZZA SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	PROFONDITÀ SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
Poltrona OSLO 2 motori	74	109	87	173	56	53	54	50	170

## OSLO VM

L'unicità delle caratteristiche della poltrona reclinabile ed elevabile Oslo è arricchita, nella versione **VM**, dalle funzioni **vibromassaggio e riscaldamento**. Il complesso meccanismo di vibromassaggio integrato effettua un dolce massaggio che **stimola la circolazione sanguigna, contribuisce a rivitalizzare il tono muscolare** e regala una piacevole sensazione di **benessere e relax**.

La qualità dei materiali, i diversi programmi con cui poter massaggiare differenti parti del corpo, così come la possibilità di sollevare e abbassare seduta, schienale e poggiatesta, sfruttando anche la zona che riscalda per **lenire tensioni o irrigidimenti**, rendono la poltrona Oslo VM una scelta d'elezione per chi desidera unire rilassamento a cura di sé. Un comodo e pratico complemento d'arredo non solo per anziani o persone con problemi di mobilità ma anche per quegli utenti che amano rilassarsi al termine della giornata, associando al **comfort** della poltrona i **benefici** di un massaggio.



### Dispositivo Medico di Classe I

#### CARATTERISTICHE

- > La poltrona relax massaggiante Oslo VM, oltre alle caratteristiche della Oslo, coniuga i due aspetti che vanno per la maggiore e che tanti vogliono ritrovare: una migliore qualità della vita ed una piacevole sensazione di comfort e benessere in tutto il corpo
- > Sfruttando il sistema dell'oscillazione massaggiante, attraverso otto motorini vibranti, la poltrona si occupa di stimolare diverse parti del corpo (schiena, lombari, glutei e gambe) con una potenza variabile, ideale per tutte le esigenze
- > All'altezza delle spalle i corpi vibranti favoriscono lo scioglimento di tensioni nell'area cervicale consentendo il rilassamento del collo e delle fasce muscolari della schiena
- > Nella regione lombare, grazie all'uso controllato e continuativo del trattamento vibromassaggiante, si possono avere notevoli benefici nel trattamento di stress muscolare e defaticamento
- > Nei glutei il massaggio favorisce la circolazione del sangue e decongela le fasce muscolari; è particolarmente indicato per le persone che conducono una vita spiccatamente sedentaria
- > Nella zona delle gambe, all'altezza dei polpacci, il vibromassaggio favorisce l'irrorazione sanguigna, e, se applicato mentre la poltrona è in posizione orizzontale, facilita il flusso ematico nelle zone periferiche del corpo
- > Un telecomando multifunzione con schermo LCD, facile da usare, per programmare il timer, scegliere fra 10 programmi di massaggio preimpostati e 10 differenti livelli di intensità o una selezione manuale che consente all'utente di personalizzare il massaggio ottimizzandone il risultato
- > Grazie a un sistema di riscaldamento posizionato nella zona lombare, funzionale per chi, oltre al massaggio, apprezza anche l'azione lenitiva del calore, la poltrona Oslo VM distende e infonde relax e piacevolezza
- > La realizzazione del rivestimento in un materiale come il Poliuretano, facilmente gestibile in termini di cura quotidiana, conferisce praticità ed eleganza alla poltrona

#### SPECIFICHE TECNICHE

Regolazione elettrica in 4 posizioni

Dimensioni in cm	LARGHEZZA TOTALE	ALTEZZA TOTALE	PROFONDITÀ TOTALE	LUNGHEZZA MASSIMA RECLINATA	LARGHEZZA SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	PROFONDITÀ SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
Poltrona OSLO VM 2 motori	74	109	87	173	56	53	54	50	170



### KIT MATERASSO A BOLLE D'ARIA E COMPRESSORE con regolazione a ciclo alternato

## MC 2500M

Ref. 400751

#### CARATTERISTICHE

- > Semplice installazione, uso e manutenzione
- > Regolazione della pressione in funzione del peso del paziente
- > Funzionamento a ciclo alternato per prevenire la formazione di piaghe da decubito
- > Il compressore è munito di ganci per essere posizionato ai piedi del letto
- > Materasso costituito da 130 celle in PVC atossico
- > Dotato di risvolti per un miglior fissaggio al materasso
- > Tutte le parti del materasso sono lavabili
- > Kit di riparazione incluso

#### SPECIFICHE TECNICHE MATERASSO

- > Dimensioni (compresi lembi di fissaggio) 280 cm (L) x 90 cm (P) x 6,5 cm (H)
- > Colore Beige
- > Peso 2 kg
- > Portata max 130 kg

#### SPECIFICHE TECNICHE COMPRESSORE

- > Alimentazione 220V/50 Hz
- > Fuoriuscita d'aria >4,5 litri al minuto
- > Pressione erogata 45 - 110 mmHg
- > Tempo del ciclo 12 minuti
- > Potenza 7 W
- > Fusibile 1A
- > Dimensioni 24,5 cm (L) x 12 cm (P) x 9,3 cm (H)
- > Peso 930 g



Cod. class. ISO

03.33.06.018

#### PARTI DI RICAMBIO

Materasso Bolle D'aria 2500m

Ref. 409780

### KIT MATERASSO AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI E COMPRESSORE con regolazione a ciclo alternato

## MC 5000M

Ref. 400752

#### CARATTERISTICHE

- > Semplice installazione, uso e manutenzione
- > Regolazione della pressione in funzione del peso del paziente
- > Funzionamento a ciclo alternato per prevenire la formazione di piaghe da decubito
- > Il compressore è munito di ganci per essere posizionato ai piedi del letto
- > 17 elementi intercambiabili in nylon/PVC atossico, posizionabili singolarmente attraverso appositi bottoni
- > I primi 3 elementi sono statici e rimangono gonfi per offrire sostegno all'area cervicale garantendo il massimo comfort al paziente
- > Provvisto di valvola CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) per uno sgonfiaggio rapido del materasso in caso di interventi di rianimazione urgenti
- > Rivestimento impermeabile all'acqua e permeabile all'aria che non provoca frizioni e tiene uniti tutti gli elementi per una migliore compattezza
- > Dotato di risvolti per un miglior fissaggio al materasso
- > Tutte le parti del materasso sono lavabili

#### SPECIFICHE TECNICHE MATERASSO

- > Dimensioni 190 cm (L) x 88 cm (P) x 11 cm (H)
- > Colore blu
- > Peso 4,7 kg
- > Portata max 140 kg

#### SPECIFICHE TECNICHE COMPRESSORE

- > Alimentazione 220V/50 Hz
- > Fuoriuscita d'aria 5/6 litri al minuto
- > Pressione erogata 40 - 100 mmHg
- > Tempo del ciclo 12 minuti
- > Potenza 7 W
- > Fusibile 1A
- > Dimensioni 22,4 cm (L) x 10,8 cm (P) x 10,3 cm (H)
- > Peso 1,4 kg



Cod. class. ISO

03.33.06.021



## MATERASSO IN POLIURETANO ESPANSO a 3 sezioni

### CARATTERISTICHE

- > Materasso in poliuretano espanso a tre sezioni per agevolare l'impiego su letti articolati
- > La lavorazione a tronco di piramide favorisce la traspirazione e mantiene il microclima ottimale
- > Densità 30 kg/m<sup>3</sup>

### SPECIFICHE TECNICHE

- > Dimensioni 190 (3 x 63 cm) x 85 x 12,5 cm
- > Portata max 130 kg

### Cod. class. ISO

03.33.06.003

### ACCESSORI

Ref. 400755

Ref. 409790

Ref. 409791

Fodera in cotone e poliestere con cerniera 198 x 90 x 15 cm

Fodera ignifuga impermeabile in PU con cerniera 198 x 90 x 15 cm

## MATERASSO IN POLIURETANO ESPANSO COMPOSITO a scarichi differenziati

### CARATTERISTICHE

- > Materasso in poliuretano espanso a sezione unica realizzato con 3 lastre di diversa densità per garantire lo scarico differenziato delle pressioni a livello delle specifiche zone corporee
- > Sponde laterali di contenimento densità 32 kg/m<sup>3</sup>
- > Zona per la testa densità 29 kg/m<sup>3</sup>
- > Zona tronco-bacino densità 34 kg/m<sup>3</sup>;
- > Zona forata per i piedi densità 31 kg/m<sup>3</sup>
- > Munito di fodera di contenimento

### SPECIFICHE TECNICHE

- Ref. 400756 > Dimensioni 198 x 90 x 15 cm  
> Portata max 130 kg

### Cod. class. ISO

03.33.06.006

### ACCESSORI

Ref. 409790 Fodera in cotone e poliestere con cerniera 198 x 90 x 15 cm

Ref. 409791 Fodera ignifuga impermeabile in PU con cerniera 198 x 90 x 15 cm

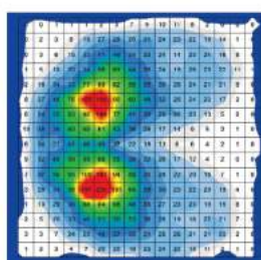
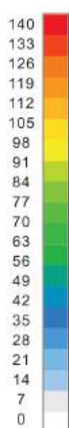


I Cuscini antidecubito Medi4care sono progettati per dare assistenza e supporto a tutti quei pazienti (disabili, persone con limitata mobilità o che trascorrono periodi prolungati in posizione seduta) che presentano un elevato rischio di sviluppare piaghe da decubito.



## CUSCINO A BOLLE D'ARIA A MICROINTERSCAMBIO

in PVC e gomma medica



Livello di pressione prima dell'uso del cuscino



Livello di pressione dopo l'uso del cuscino

### CARATTERISTICHE

- > Il cuscino a bolle d'aria protegge dal rischio di formazione di piaghe da decubito e dalle lesioni dei tessuti
- > La combinazione dei materiali, PVC e gomma medica, permette di mantenere le celle morbide garantendo comfort e stabilità al paziente
- > Le celle a microinterscambio garantiscono una distribuzione uniforme del peso
- > Il cuscino a bolle d'aria è altamente conformabile all'anatomia dei pazienti i cui punti ischemici si immergono completamente nel cuscino favorendo una distribuzione regolare della pressione
- > Copricuscino in tessuto elastico traspirante che permette il ricircolo dell'aria ad ogni movimento del paziente
- > La base d'appoggio del copricuscino in materiale antiscivolo assicura il cuscino alla sedia ed aiuta ad aumentare la stabilità dell'utilizzatore, garantendo così la sua efficacia terapeutica
- > Gonfiaggio facile e regolabile
- > Leggero e facile da trasportare e pulire
- > Kit di riparazione e pompa per il gonfiaggio inclusi

### SPECIFICHE TECNICHE

REF	ALTEZZA	VALVOLE	DIMENSIONI	COLORE
400760	6 cm	1	40X40 cm	Grigio
400761	6 cm	1	45X40 cm	Grigio
400762	10 cm	1	40X40 cm	Grigio
400763	10 cm	1	45X40 cm	Grigio



LEGGERO  
E DI SEMPLICE  
UTILIZZO



PORTATA  
MAX  
130 KG

Cod. class. ISO

03.33.03.015

## CUSCINO ANATOMICO VISCOELASTICO

### CARATTERISTICHE

- > Cuscino a conformazione anatomica in polimero viscoelastico compatto che garantisce comfort e stabilità al paziente e previene la genesi delle lesioni da pressione
- > La fodera in PU elasticizzata, lavabile e rimovibile mediante cerniera, è ignifuga ed impermeabile ai liquidi.
- > Fodera con base antiscivolo
- > Munito di strisce in velcro per il fissaggio del cuscino alla carrozzina ed evitarne lo scivolamento

### SPECIFICHE TECNICHE

REF	ALTEZZA	DIMENSIONI
400785	6 cm	41X41 cm
400786	6 cm	46X41 cm

Cod. class. ISO

03.33.03.009





Ref. 400775

Ref. 400776

## CUSCINO PREFORMATO CON GEL AUTOMODELLANTE

### CARATTERISTICHE

- > Cuscino antidecubito composito con base anatomica preformata integrata con gel automodellante, adatto per pazienti utilizzatori di carrozzine e lungodegenti
- > Realizzato con base in schiuma viscoelastica di poliuretano a "lenta memoria" e gel automodellante che permette di alleviare la pressione sulle zone di contatto maggiormente a rischio di decubito durante la seduta
- > Fodera in PU rimovibile mediante cerniera, elasticizzata, lavabile, con base in materiale antiscivolo
- > Dotato di maniglia per facilitarne il trasporto

### SPECIFICHE TECNICHE

- > Dimensioni 41x41x7 cm
- > Dimensioni 44x44x7 cm

**Cod. class. ISO**  
03.33.03.012

## CUSCINO PREFORMATO CON FLUIDI AUTOMODELLANTI

### CARATTERISTICHE

- > Cuscino antidecubito composito con base anatomica preformata integrata con fluidi automodellanti, adatto per prevenire la formazione di piaghe nei pazienti utilizzatori di carrozzine e lungodegenti che necessitano di un supporto particolarmente efficace e confortevole
- > Costituito da una base preformata in schiuma compatta, ad alta densità ed alta resilienza, e da uno strato di gel (cooling effect) fluido viscoelastico
- > Fodera in PU rimovibile mediante cerniera, elasticizzata, lavabile, con base in materiale antiscivolo
- > Dotato di maniglia per facilitarne il trasporto

### SPECIFICHE TECNICHE

Ref. 400780 > Dimensioni 41x41x7 cm

Ref. 400781 > Dimensioni 44x44x7 cm

**Cod. class. ISO**  
03.33.03.012



Ref. 400770

Ref. 400771

## CUSCINO IN GEL FLUIDO

### CARATTERISTICHE

- > Il cuscino in gel fluido garantisce l'ottimizzazione delle pressioni d'appoggio per limitare i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a mobilità ridotta
- > L'interno è composto da gel fluido racchiuso tra 2 lastre di poliuretano espanso
- > Dotato di fodera in PU rimovibile mediante cerniera, elasticizzata, lavabile, con base in materiale antiscivolo

### SPECIFICHE TECNICHE

- > Dimensioni 40x40x5 cm
- > Dimensioni 45x40x5 cm

**Cod. class. ISO**  
03.33.03.006



Ref. 400765

Ref. 400766

## CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA

### CARATTERISTICHE

- > Cuscino a tre sezioni per la prevenzione dell'insorgenza delle lesioni da decubito
- > L'imbottitura in fibra cava siliconata garantisce al cuscino morbidezza e traspirabilità
- > Rivestito da entrambi i lati in tessuto di cotone 100% sanforizzato
- > Dotato di duplice velcro di fissaggio alla sedia e/o alla carrozzina

### SPECIFICHE TECNICHE

- > Dimensioni 40x40x10 cm

- > Dimensioni 45x40x10 cm

Cod. class. ISO 03.33.03.003

## CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CON FORO

### CARATTERISTICHE

- > Cuscino con foro centrale per la prevenzione delle lesioni da decubito in zone particolarmente sensibili e per problemi prostatici
- > L'imbottitura in fibra cava siliconata garantisce al cuscino morbidezza e traspirabilità
- > Il rivestimento in tessuto di cotone 100% sanforizzato consente alla pelle di rimanere asciutta e fresca

### SPECIFICHE TECNICHE

Ref. 400769 &gt; Dimensioni 42x42x10 cm

Cod. class. ISO 03.33.03.003



## TALLONIERA IN FIBRA CAVA SILICONATA

### CARATTERISTICHE

- > La protezione per tallone garantisce al paziente l'ottimizzazione delle pressioni d'appoggio in zone corporee particolarmente a rischio
- > L'imbottitura in fibra cava siliconata riduce la pressione d'appoggio del tallone ed evita le frizioni e conseguenti irritazioni cutanee
- > Il rivestimento in tessuto di cotone 100% sanforizzato consente alla pelle di rimanere asciutta e fresca
- > Dotata di una pratica chiusura regolabile in velcro

### SPECIFICHE TECNICHE

- > Dimensioni 14x10x3 cm

Cod. class. ISO 03.33.09.006



Ref. 400791

## GOMITIERA IN FIBRA CAVA SILICONATA

### CARATTERISTICHE

- > La protezione per gomito garantisce al paziente l'ottimizzazione delle pressioni d'appoggio in zone corporee particolarmente a rischio
- > L'imbottitura in fibra cava siliconata riduce la pressione d'appoggio del gomito ed evita le frizioni e conseguenti irritazioni cutanee
- > Il rivestimento in tessuto di cotone 100% sanforizzato consente alla pelle di rimanere asciutta e fresca
- > Dotata di una pratica chiusura regolabile in velcro

### SPECIFICHE TECNICHE

Ref. 400790 &gt; Dimensioni 30x15x11 cm

Cod. class. ISO 03.33.09.012





## BASTONE IN LEGNO

### CARATTERISTICHE

- > Altezza 93 cm
- > Puntale antiscivolo
- > Disponibili nei colori marrone e nero



Ref. 400251	Bastone in legno manico curvo	ø 22mm	marrone
Ref. 400252	Bastone in legno manico curvo	ø 22mm	nero
Ref. 400271	Bastone in legno manico ad uncino	ø 25mm	marrone
Ref. 400272	Bastone in legno manico ad uncino	ø 25mm	nero
Ref. 400261	Bastone in legno manico a T	ø 22mm	marrone
Ref. 400262	Bastone in legno manico a T	ø 22mm	nero



## STAMPELLA CANADESE

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio anodizzato leggero
- > 10 livelli di regolazione in altezza
- > Appoggio antibrachiale
- > Impugnatura ergonomica con rifrangente sul fronte
- > Puntale antiscivolo in gomma
- > Disponibile in vari colori

Ref. 400201 grigio  
Ref. 400202 blu  
Ref. 400203 rosso  
Ref. 400204 verde

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	PESO	PORTATA MAX
90-112 cm	0,40 kg	120 kg

Cod. class. ISO  
12.03.06.003

## STAMPELLA CANADESE con appoggio soft

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio anodizzato leggero
- > 10 livelli di regolazione in altezza ogni 2,5 cm
- > Appoggio antibrachiale
- > Impugnatura ergonomica, antiscivolo e morbida con rifrangente sul fronte
- > Anello antirumore sull'asta scorrevole
- > Puntale antiscivolo in gomma
- > Disponibile nei colori grigio e nero

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	PESO	PORTATA MAX
92-116 cm	0,45 kg	120 kg

Cod. class. ISO  
12.03.06.003



Ref. 400211 grigio  
Ref. 400212 nero





Ref. 400301

## TRIPODE

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio
- > Regolabile in altezza
- > Impugnatura ergonomica
- > Dotato di puntali antiscivolo in gomma
- > Base con rinforzo

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	PESO	PORTATA MAX.
74-97 cm	0,76 kg	113 kg

Cod. class. ISO  
12.03.15.003



Ref. 400351

## QUADRIPODE

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio
- > Regolabile in altezza
- > Impugnatura ergonomica
- > Dotato di puntali antiscivolo in gomma
- > Base con rinforzo

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	PESO	PORTATA MAX.
74-97 cm	0,78 kg	113 kg

Cod. class. ISO  
12.03.18.003

## QUADRIPODE HD

### CARATTERISTICHE

- > Struttura a base larga in alluminio anodizzato
- > Regolabile in altezza
- > Ultra resistente (heavy duty)
- > Manico chiuso con impugnatura anatomica
- > Puntali in gomma antiscivolo

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	PESO	PORTATA MAX.
68-91 cm	0,8 kg	136 kg

Cod. class. ISO  
12.03.18.003

Ref. 400355 verde  
Ref. 400356 bordeaux



Ref. 400601

## DEAMBULATORE articolato

### CARATTERISTICHE

- > Deambulatore pieghevole articolato ad un pulsante con struttura in alluminio e barra stabilizzatrice
- > Manopole anatomiche
- > Regolazione in altezza ad otto differenti livelli
- > Quattro puntali in gomma antiscivolo

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI ARROGGIO	PESO	PORTATA MAX.
78-96 cm	47 X 46 cm	2,4 kg	136 kg

Cod. class. ISO  
12.06.03.006 | 12.06.09.109 | 12.06.09.130



Ref. 400501

## DEAMBULATORE pieghevole fisso

### CARATTERISTICHE

- > Deambulatore pieghevole fisso a due pulsanti con struttura in alluminio e sbarra stabilizzatrice
- > Manopole anatomiche
- > Regolabile in altezza ad otto differenti livelli
- > Quattro puntali in gomma antiscivolo

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI APPOGGIO	PESO	PORTATA MAX
79-96 cm	48 X 44 cm	2,6 kg	136 kg

### Cod. class. ISO

12.06.03.003 | 12.06.09.109 | 12.06.09.130

## DEAMBULATORE fisso a doppia impugnatura

### CARATTERISTICHE

- > Deambulatore pieghevole fisso a un pulsante con struttura in alluminio
- > Doppio livello dell'impugnatura per facilitare il paziente nel passaggio della posizione seduta a quella eretta
- > Manopole anatomiche
- > Regolabile in altezza
- > Quattro puntali in gomma antiscivolo

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI APPOGGIO	PESO	PORTATA MAX
74-87 cm	56 X 52 cm	2,7 kg	136 kg

### Cod. class. ISO

12.06.03.003 | 12.06.09.109 | 12.06.09.130



Ref. 400510



Ref. 400551

## DEAMBULATORE 2 ruote - 2 puntali

### CARATTERISTICHE

- > Deambulatore pieghevole con due ruote e due puntali, a un pulsante, con struttura in alluminio e sbarra stabilizzatrice
- > Manopole anatomiche
- > Regolabile in altezza ad otto differenti livelli
- > Due puntali in gomma antiscivolo e due ruote da 5"

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI APPOGGIO	PESO	PORTATA MAX
79-95 cm	61 X 52 cm	3 kg	136 kg

### Cod. class. ISO

12.06.06.003 | 12.06.09.109 | 12.06.09.130

## ACCESSORI PER DEAMBULATORI

Ref. 409831

RUOTE PIROETTANTI DA 5"



Ref. 409832

RUOTE FISSE DA 3"



Ref. 409830

RUOTE PIROETTANTI DA 3"



Ref. 409835

DISPOSITIVO CON FRENO A PRESSIONE



Ref. 409833

RUOTE FISSE DA 5"



Ref. 409834

DISPOSITIVO CON FRENO A PRESSIONE E RUOTA DA 3"



Cod. class. ISO 12.06.09.133



Ref. 400402

## DEAMBULATORE

ascellare

## CARATTERISTICHE

- > Deambulatore pieghevole con supporti sottoascellari in poliuretano morbido regolabili in altezza
- > Struttura in acciaio con 4 ruote piroettanti di cui 2 con freni
- > Dotato di sedile imbottito

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI APPOGGIO	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
100-140 cm	78 X 55 cm	60 cm	15 kg	120 kg

Cod. class. ISO

12.06.09.006 | 12.06.09.130 | 12.06.09.106

## DEAMBULATORE

con appoggio antibrachiale a tavolino

## CARATTERISTICHE

- > Deambulatore con appoggio a tavolino imbottito, con incavo, e maniglie
- > Struttura in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti da 100 mm di cui 2 con freno
- > Piano d'appoggio regolabile in altezza
- > Dotato di sedile imbottito, appoggio per la schiena e gancio porta oggetti

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI APPOGGIO	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
110-135 cm	73 X 64 cm	55 cm	11 kg	136 kg

Cod. class. ISO

12.06.09.006 | 12.06.09.130 | 12.06.09.106 | 12.06.09.136



Ref. 400401

## ROLLATOR pieghevole 2 ruote

### CARATTERISTICHE

- > Rollator pieghevole in acciaio verniciato con ruote anteriori fisse da 5" (12,5 cm) e due puntali posteriori
- > Manopole anatomiche
- > Regolabile in altezza
- > Piano seduta imbottito

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI ARROGGIO	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
84-94 cm	61 X 55 cm	55-65 cm	6 kg	120 kg

### Cod. class. ISO

12.06.06.003 | 12.06.09.130 | 12.06.09.106 | 12.06.09.109

Ref. 400605



Ref. 400606

## ROLLATOR SKINNY pieghevole 2 ruote

### CARATTERISTICHE

- > Rollator in alluminio verniciato
- > Ruote anteriori fisse da 6" (15 cm) e due puntali posteriori
- > Facilmente pieghevole per essere riposto e trasportato
- > Manopole anatomiche
- > Fascia d'appoggio imbottita
- > Regolabile in altezza in 5 differenti posizioni
- > Shopping bag rimovibile

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI ARROGGIO	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
78-97 cm	60 X 56 cm	47-54 cm	5,5 Kg	136 Kg

### Cod. class. ISO

12.06.06.003 | 12.06.09.130 | 12.06.09.109

## ROLLATOR pieghevole 4 ruote con seduta

### CARATTERISTICHE

- > Rollator pieghevole in alluminio verniciato con ruote anteriori piroettanti e ruote posteriori fisse da 8" (20 cm)
- > Dispositivo frenante a leva sulle ruote posteriori
- > Impugnature anatomiche
- > Manubrio regolabile in altezza
- > Seduta e schienale imbottiti
- > Dotato di cestino porta oggetti e dispositivo porta bastone e/o stampella

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI ARROGGIO	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
81-92 cm	61 X 61 cm	54 cm	7,5 kg	120 kg

### Cod. class. ISO

12.06.09.009 | 12.06.09.130 | 12.06.09.142 | 12.06.09.106

Ref. 400610



## ROLLATOR CUBE

### pieghevole compatto

#### CARATTERISTICHE

- > Rollator pieghevole in alluminio anodizzato, leggero e dal design elegante
- > Struttura tubolare ovale interamente richiudibile per garantire il minimo ingombro (63x30x35 cm chiuso) e per facilitarne il trasporto
- > Ruote anteriori piroettanti complete di catarifrangente e ruote posteriori fisse da 20 cm che lo rendono particolarmente indicato per l'utilizzo all'esterno
- > Dispositivo frenante a leva con sistema di stazionamento
- > Impugnature anatomiche regolabili in altezza per un maggior comfort
- > Munito di ampio sedile, schienale, shopping bag con striscia riflettente e dispositivo porta bastone e/o stampella

 REGOLAZIONE IN ALTEZZA	 AREA DI APPOGGIO	 ALTEZZA SEDUTA	 PESO	 PORTATA MAX
80-93 cm	63x68 cm	54 cm	7,5 kg	136 kg

#### Cod. class. ISO

12.06.09.009 | 12.06.09.130 | 12.06.09.142



Ref. 400620



Ref. 400615

## ROLLATOR ECO-CUBE

### pieghevole e compatto

#### CARATTERISTICHE

- > Rollator pieghevole dal design elegante che combina la leggerezza dell'alluminio alla raffinatezza della colorazione effetto legno
- > Struttura tubolare ovale interamente richiudibile per garantire il minimo ingombro (90x26,5x33 cm) e per facilitarne il trasporto
- > Ruote anteriori piroettanti complete di catarifrangente e ruote posteriori fisse da 20 cm che lo rendono particolarmente indicato per l'utilizzo all'esterno
- > Dispositivo frenante a leva con sistema di stazionamento
- > Impugnature anatomiche regolabili in altezza per un maggiore comfort
- > Munito di ampio sedile, schienale e dispositivo porta bastone e/o stampella
- > Ampia borsa porta oggetti con striscia rifrangente

 REGOLAZIONE IN ALTEZZA	 AREA DI APPOGGIO	 ALTEZZA SEDUTA	 PESO	 PORTATA MAX
78-93 cm	69x64,5 cm	55,5 cm	5,5 Kg	136 kg

#### Cod. class. ISO

12.06.09.009 | 12.06.09.130 | 12.06.09.142





Ref. 400625

## ROLLATOR URBAN

doppia funzione 4 ruote

### CARATTERISTICHE

- > Rollator in alluminio anodizzato trasformabile in carrozzina transito, pratico e comodo
- > Struttura con sistema a doppia crociera, pieghevole per facilitarne il trasporto
- > Ruote anteriori piroettanti complete di catarifrangente e ruote posteriori fisse da 20 cm che lo rendono particolarmente indicato per l'utilizzo all'esterno
- > Dispositivo frenante a leva a doppia funzione
- > Impugnature anatomiche regolabili in altezza
- > Munito di ampio sedile, schienale, shopping bag con striscia riflettente e dispositivo porta bastone e/o stampella
- > Pedane ribaltabili con poggipiedi e cinturino ferma tallone

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI APPOGGIO	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
84-97 cm	63X75 cm	55,5 cm	9,2 Kg	136 kg

### Cod. class. ISO

12.06.09.009 | 12.06.09.130 | 12.06.09.142

## ROLLATOR URBAN AB

appoggio antibrachiale

### CARATTERISTICHE

- > Rollator in alluminio regolabile in altezza in 5 differenti posizioni
- > Struttura pieghevole side-to-side per garantire il minimo ingombro (23x61x100 cm) per facilitarne il trasporto
- > Ruote fisse da 8" (20 cm) con catarifrangenti laterali che lo rendono particolarmente indicato per l'utilizzo all'esterno
- > Soffici impugnature anatomiche con appoggio antibrachiale
- > Freni in acciaio doppia funzione sugli appoggi
- > Munito di ampio sedile in tessuto e dispositivo porta bastone e/o stampella
- > Borsa porta oggetti rimovibile con striscia rifrangente

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI APPOGGIO	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
100-115 cm	70X61 cm	60,5 cm	7,6 Kg	136 Kg

### Cod. class. ISO

12.06.09.009 | 12.06.09.124 | 12.06.09.130 | 12.06.09.142



Ref. 400625

## PARTI DI RICAMBIO

Ref. 409825	Ruote per Deambulatore Ref. 400551	Ref. 409915	Puntali in Gomma per Ref. 400301
Ref. 409827	Ruote Post. 100 mm C/freno per Ref. 400402 (Paio)	Ref. 409920	Puntali in Gomma per Ref. 400351
Ref. 409828	Ruote Anter. da 100 mm per Ref. 400402 (Paio)	Ref. 409925	Puntali in Gomma per Ref. 400201-202-203-204
Ref. 409900	Puntali in Gomma per Ref. 400551	Ref. 409926	Puntali in gomma per bastoni in legno ø 22 mm
Ref. 409905	Puntali in Gomma per Ref. 400601	Ref. 409927	Puntali in gomma per bastoni in legno ø 25 mm
Ref. 409910	Puntali in Gomma per Ref. 400501	Ref. 409930	Impugnatura in PU per Ref. 400501-400551-400601

## SEDIA COMODA SCHIENALE RECLINABILE ad autospinta

### CARATTERISTICHE

- > Telaio in acciaio verniciato
- > Schienale imbottito reclinabile ed estraibile, alto 56 cm
- > Sedile imbottito con apertura anatomica per WC
- > Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo
- > Quattro ruote in PU di cui due da 24" (60 cm) e due da 8" (20 cm)
- > Freno a leva sulle ruote posteriori
- > Braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili
- > Pedane elevabili regolabili in altezza con poggiamambe imbottito
- > Poggiapiedi regolabili in lunghezza e ribaltabili
- > WC in materiale plastico facilmente lavabile

 LARGHEZZA TOTALE	 LARGHEZZA SEDUTA	 ALTEZZA SEDUTA	 ALTEZZA TOTALE	 PESO	 PORTATA MAX
66 cm	43 cm	50 cm	106 cm	25 kg	130 kg

Cod. class. ISO  
12.21.06.003



Ref. 400053

## APPOGGIATESTA per sedie da comodo

Cod. class. ISO  
12.24.06.112



Ref. 409730



Ref. 400050

## SEDIA COMODA SCHIENALE RECLINABILE con ruote ø 4"

### CARATTERISTICHE

- > Telaio in acciaio verniciato
- > Schienale imbottito reclinabile ed estraibile, alto 56 cm
- > Sedile imbottito con apertura anatomica per WC
- > Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo
- > Quattro ruote piroettanti da 4" (10 cm) di cui le posteriori con freno
- > Braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili
- > Pedane elevabili ribaltabili e regolabili in altezza con poggiamambe imbottiti
- > Poggiapiedi regolabili in lunghezza e ribaltabili
- > WC in materiale plastico facilmente lavabile

 LARGHEZZA TOTALE	 LARGHEZZA SEDUTA	 ALTEZZA SEDUTA	 ALTEZZA TOTALE	 PESO	 PORTATA MAX
56 cm	43 cm	50 cm	106 cm	21 Kg	130 Kg

Cod. class. ISO  
12.21.03.006 | 12.21.03.009

## SEDIA COMODA SCHIENALE RECLINABILE con ruote ø 8"

### CARATTERISTICHE

- > Telaio in acciaio verniciato
- > Schienale imbottito reclinabile ed estraibile, alto 56 cm
- > Sedile imbottito con apertura anatomica per WC
- > Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo
- > Quattro ruote piroettanti da 8" (20 cm) di cui le anteriori con freno a leva
- > Braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili
- > Pedane elevabili regolabili in altezza con poggiatesta imbottito
- > Poggiatesta regolabili in lunghezza e ribaltabili
- > WC in materiale plastico facilmente lavabile

LARGHEZZA TOTALE	LARGHEZZA SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
62 cm	43 cm	50 cm	106 cm	22 kg	130 Kg

Cod. class. ISO

12.21.03.006 | 12.24.21.103

Ref. 400055



Ref. 400035

## SEDIA COMODA con ruote

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in acciaio con quattro ruote piroettanti da 5" (12,5 cm) di cui due con freno a pedale
- > Braccioli ribaltabili
- > Pedane regolabili ed estraibili
- > Sedile imbottito
- > Rivestimento in similpelle idrorepellente
- > WC in materiale plastico facilmente lavabile

LARGHEZZA TOTALE	LARGHEZZA SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
60 cm	43 cm	50 cm	88 cm	12 kg	120 kg

Cod. class. ISO

12.21.03.003 | 09.12.24.003 | 09.12.24.106

## SEDIA COMODA 3 IN 1

### CARATTERISTICHE

- > 3 funzioni in 1: rialzo per water, sedia comoda, supporto per water
- > Struttura in acciaio
- > Regolabile in altezza
- > Braccioli e secchio in plastica
- > Puntali in gomma antiscivolo

REGOLAZIONE IN ALTEZZA	AREA DI APPOGGIO	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
57-72 cm	47 X 58 cm	37-52 cm	4,8 Kg	136 kg

Cod. class. ISO

09.12.24.003

Ref. 400030



## SEDIA DA DOCCIA E DA COMODO ad autospinta

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio rinforzato antiruggine ed anticorrosione
- > Leggera e versatile: può essere utilizzata come supporto per water
- > Sedile in PU con apertura anatomica per WC per consentire l'utilizzo del secchio
- > Quattro ruote in PU di cui due da 24" (60 cm) e due da 5" (12,5 cm) con freno
- > Schienale in PU estraibile
- > Braccioli ribaltabili
- > Pedane girevoli, estraibili con poggiatesta regolabili in altezza

LARGHEZZA TOTALE	LARGHEZZA SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
64 cm	46 cm	50 cm	99 cm	18 kg	120 kg

Cod. class. ISO

09.12.03.003 | 09.12.03.103



Ref. 400040



Ref. 400045

## SEDIA DA DOCCIA E DA COMODO con ruote ø 5"

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio rinforzato antiruggine ed anticorrosione
- > Leggera e versatile: può essere utilizzata come supporto per water
- > Sedile in PU con apertura anatomica per WC per consentire l'utilizzo del secchio
- > Quattro ruote in PU da 5" (12,5 cm) con freno
- > Schienale in PU estraibile
- > Braccioli ribaltabili
- > Pedane girevoli, estraibili con poggiatesta regolabili in altezza

LARGHEZZA TOTALE	LARGHEZZA SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	ALTEZZA TOTALE	PESO	PORTATA MAX
55 cm	46 cm	50 cm	99 cm	15 kg	120 kg

Cod. class. ISO

09.12.03.003



Ref. 400101

## SEBILE DA DOCCIA E/O BAGNO

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio anodizzato
- > Seduta ergonomica con fori per il deflusso dell'acqua
- > Impugnature laterali
- > Regolazione in altezza a otto diversi livelli
- > Puntali in gomma antiscivolo
- > Materiali resistenti alla corrosione

DIMENSIONE SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX.
30X50 cm	37-50 cm	1,8 kg	113 Kg

## SEGGIOLINO PER DOCCIA DA PARETE

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio anodizzato ribaltabile con fissaggio a parete
- > Piedi di appoggio al pavimento
- > Seduta ergonomica con fori per il deflusso dell'acqua
- > Impugnature laterali
- > Regolazione in altezza
- > Puntali in gomma antiscivolo
- > Materiali resistenti alla corrosione

DIMENSIONE SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX.
30X50 cm	40-55 cm	4,8 kg	113 Kg



Ref. 400102



Ref. 400110

## SEBILE CON SCHIENALE DA DOCCIA E/O BAGNO

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio anodizzato
- > Seduta ergonomica con fori per il deflusso dell'acqua
- > Impugnature laterali
- > Regolazione in altezza a otto diversi livelli
- > Puntali in gomma antiscivolo
- > Materiali resistenti alla corrosione

DIMENSIONE SEDUTA	DIMENSIONE SCHIENALE	ALTEZZA SEDUTA	ALTEZZA SCHIENALE	PESO	PORTATA MAX.
30X50 cm	35X50 cm	37-50 cm	70-87 cm	2,7 kg	120 kg

## SEDIA DA DOCCIA PIEGHEVOLE

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio pieghevole
- > Sedile con apertura anatomica e fori per il deflusso dell'acqua
- > Regolazione in altezza
- > Puntali in gomma antiscivolo
- > Materiali resistenti alla corrosione

DIMENSIONE SEDUTA	DIMENSIONE SCHENALE	ALTEZZA SEDUTA	ALTEZZA SCHENALE	PESO	PORTATA MAX
40x41 cm	20x48 cm	46-54 cm	88-96 cm	8,2 Kg	113 Kg



Ref. 400109



Ref. 400115

## SEDILE GIREVOLE PER VASCA

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in acciaio inossidabile
- > Sedile girevole in PVC ad alta resistenza
- > Munito di braccioli

DIMENSIONE SEDUTA	DIMENSIONE SCHENALE	AREE DI APPOGGIO	PESO	PORTATA MAX
40X37 cm	40X37 cm	73X52 cm	4,3 kg	120 kg

## SEDILE CIRCOLARE DA DOCCIA E/O BAGNO

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio anodizzato
- > Seduta circolare
- > Regolabile in altezza a diversi livelli
- > Puntali a ventosa antiscivolo
- > Materiali resistenti alla corrosione

DIMENSIONE SEDUTA	ALTEZZA SEDUTA	PESO	PORTATA MAX
Ø32 cm	38-55 cm	1,6 kg	100 kg

Ref. 400100



## TAVOLA DA VASCA con maniglia e seduta rotante

### CARATTERISTICHE

- > Sedile in PVC ad alta resistenza
- > Seduta girevole antiscivolo
- > Maniglia di sicurezza e staffe regolabili per un miglioramento adattamento alle dimensioni della vasca

 AREA DI APPOGGIO	 PESO	 PORTATA MAX
75X36 cm	1,5 kg	120 kg



Ref. 400125



Ref. 400130

## MANIGLIA PER VASCA DA BAGNO

### CARATTERISTICHE

- > Maniglia di sicurezza in acciaio verniciato che facilita l'ingresso e l'uscita dalla vasca da bagno
- > Morsetto di fissaggio bordo vasca (larghezza massima 17,8 cm)

 PESO	 PORTATA MAX
2,8 kg	120 kg

## SEDILO DI TRASFERIMENTO PER VASCA

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in alluminio anodizzato
- > Sedile in PVC antiscivolo
- > Schienale con impugnatura
- > Regolabile in altezza
- > Puntali a ventosa antiscivolo
- > Materiali resistenti alla corrosione

 DIMENSIONE SEDILO	 DIMENSIONE SCHIENALE	 ALTEZZA SEDILO	 ALTEZZA SCHIENALE	 PESO	 PORTATA MAX
70X41 cm	35X45 cm	46-56 cm	81-91 cm	4,4 kg	120 kg



Ref. 400120

## RIALZO PER WC

### CARATTERISTICHE

- > Seduta ergonomica per un maggior comfort
- > Materiale in PVC lavabile ad alta resistenza
- > Apertura frontale e posteriore per facilitare l'accessibilità per l'igiene personale
- > Sistema di fissaggio a staffe laterali regolabile



Ref. 400020 - H 10 cm  
Ref. 400025 - H 15 cm



Ref. 400010 - H 10 cm  
Ref. 400015 - H 15 cm

## RIALZO PER WC con coperchio

### CARATTERISTICHE

- > Seduta ergonomica per un maggior comfort all'utente e facilita una corretta postura
- > Materiale in PVC ad alta resistenza, lavabile, con coperchio
- > Apertura frontale e posteriore per facilitare l'accessibilità per l'igiene personale
- > Sistema di fissaggio a staffe laterali regolabili



Ref. 400005

## RIALZO PER WC con braccioli

### CARATTERISTICHE

- > Seduta ergonomica
- > Sistema di bloccaggio anteriore semplice e sicuro
- > Solleva il livello del wc di 12,5 cm
- > Appoggi dei braccioli in poliuretano
- > Superficie facilmente lavabile
- > L'incavo frontale facilita l'accessibilità per l'igiene personale.



Ref. 400028

## RIALZO PER WC SOFT H 10 cm

### CARATTERISTICHE

- > Seduta ergonomica per un maggior comfort
- > Materiale in PU Soft, morbido al contatto, lavabile e resistente al deterioramento
- > Apertura frontale per facilitare l'accessibilità per l'igiene personale
- > Sistema di fissaggio a staffe laterali regolabili



## ASTA PORTA FLEBO

### CARATTERISTICHE

- > Asta porta flebo in acciaio cromato composta da due tubolari inseriti uno nell'altro
  - > Regolabile in altezza
  - > Dotata di quattro ganci per flaconi per infusioni di farmaci e soluzioni
- Base a 5 razze su ruote



Ref. 400701

## SOSTEGNO PER SCHIENA

### CARATTERISTICHE

- > Sostegno per schiena da letto
- > Struttura in acciaio verniciato
- > Regolabile in cinque diverse posizioni
- > Rivestimento in nylon traspirante con poggiatesta imbottito
- > Colore blu

DIMENSIONE BASE 54x58 cm	REGOLAZIONE IN ALTEZZA 30-54 cm	PORTATA MAX 120 kg

## LETTINO PER VISITA MEDICA

### CARATTERISTICHE

- > Lettino in acciaio verniciato  
L 190 x P 65 x H 75 cm
- > Imbottitura in poliuretano con rivestimento in similpelle lavabile
- > Barra portarotolo
- > Schienale regolabile



Ref. 400660



Ref. 400951

## TAVOLINO MULTIUSO doppio piano inclinabile

### CARATTERISTICHE

- > Struttura metallica
- > Doppio piano inclinabile con bordi di contenimento
- > Regolabile in altezza
- > Munito di 4 ruote piroettanti di cui 2 con freno
- > Colore marrone scuro

 DIMENSIONE PIANO PICCOLO	 DIMENSIONE PIANO GRANDE	 REGOLAZIONE IN ALTEZZA
40 X 20 cm	40 X 68 cm	73-125 cm

## TAVOLINO MULTIUSO inclinabile

### CARATTERISTICHE

- > Struttura metallica
- > Piano unico in laminato regolabile in inclinazione
- > Regolabile in altezza
- > Munito di 4 ruote piroettanti di cui 2 con freno
- > Colore marrone

 DIMENSIONE PIANO	 REGOLAZIONE IN ALTEZZA
41 X 65 cm	71-110 cm



Ref. 400952



Ref. 400955

## TAVOLINO MULTIUSO INCLINABILE regolabile a pistone

### CARATTERISTICHE

- > Struttura metallica
- > Piano unico inclinabile (0-330°), lavabile, ignifugo, antigraffio e ad alta resistenza
- > Regolazione dell'altezza a pistone
- > Munito di quattro ruote piroettanti di cui due con freno
- > Colore antracite

 DIMENSIONE PIANO	 REGOLAZIONE IN ALTEZZA
48 X 78 cm	76-117 cm

## PEDALIERA PER RIABILITAZIONE

### CARATTERISTICHE

- > Telaio in acciaio
- > Regolazione dell'intensità dell'esercizio
- > Piedini in gomma antiscivolo



Ref.400630

## PEDALIERA PER RIABILITAZIONE con display digitale

### CARATTERISTICHE

- > Telaio in acciaio verniciato
- > Display digitale con funzione di timer, indicazione del numero di esercizi effettuati, della velocità e delle calorie consumate
- > Piedini in gomma antiscivolo per maggiore stabilità e sicurezza



Ref.400631

## SGABELLO GIREVOLE

### CARATTERISTICHE

- > Base in plastica
- > Sedile imbottito in PU
- > Regolabile in altezza



Ref.400668



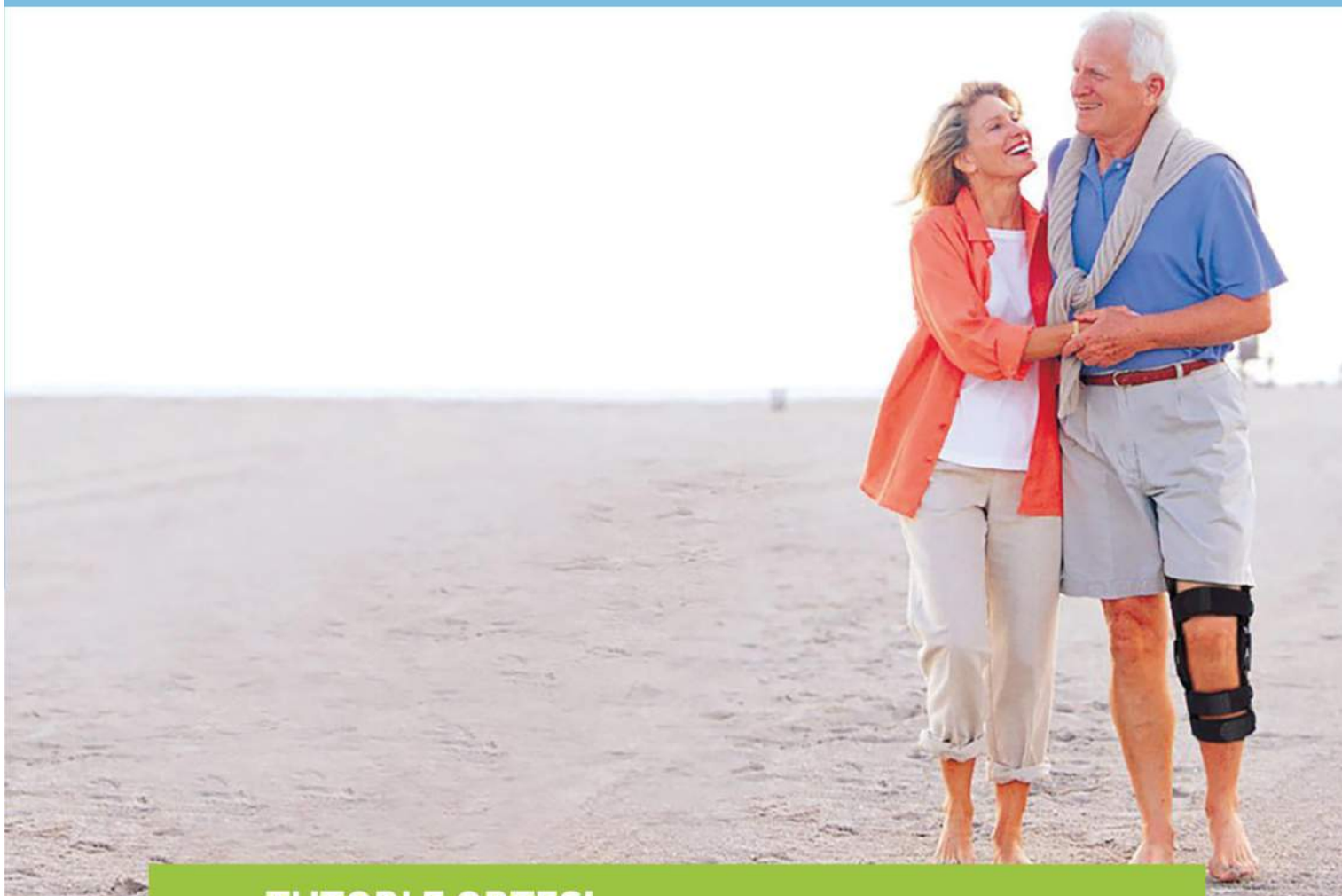
Ref.400665

## PREDELLINO a 2 gradini

### CARATTERISTICHE

- > Telaio in acciaio
- > Pedane ricoperte con materiale plastico antiscivolo
- > Piedini in gomma antiscivolo

# QUANDO SERVE UN VALIDO SUPPORTO



## TUTORI E ORTESI

Da un'attenta ricerca tra le aziende leader del settore nasce la **partnership con Conwell Medical Co. Ltd.**, azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di una vasta gamma di tutori e ortesi. La sinergia tra le due aziende si concretizza in **un'offerta completa di soluzioni professionali brevettate e all'avanguardia per le principali aree del corpo a rischio di infortuni o lesioni.**

**CONWELL Medical Co., Ltd.**, fondata a Taiwan nel 2005, è un'azienda in rapida crescita specializzata nella produzione, distribuzione ed esportazione di una vasta gamma di tutori e ortesi. Conwell offre soluzioni professionali brevettate e all'avanguardia per le principali aree del corpo a rischio di infortuni o lesioni.

La mission dell'azienda si può riassumere nella frase "Be well with Conwell (Stare bene con Conwell)". Al fine di garantire sempre con i suoi prodotti efficacia e comfort ai clienti Conwell rigorosamente seleziona i materiali da usare e innova costantemente con nuovi progetti.

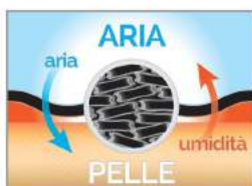
Il controllo qualità del prodotto è una priorità.

**Nel 2009 Conwell ha ricevuto le Certificazioni di qualità ISO 9001 e ISO 13485.**

CONWELL<sup>®</sup> è un marchio di Conwell Medical Co., Ltd.

**Per mantenere i suoi prodotti  
ad un livello di eccellenza CONWELL ha scelto  
COOLMAX<sup>®</sup> e COOLPLUS<sup>®</sup>**

**GESTIONE DELL'UMIDITÀ + TRASPIRABILITÀ = COMFORT TOTALE**



**COOLMAX<sup>®</sup> fabric**

**Perché scegliere il tessuto COOLMAX<sup>®</sup>?**

Semplicemente per rimanere asciutti e comodi quando si inizia a sudare. La sudorazione è un meccanismo naturale del corpo per rimanere fresco. La speciale tecnologia con la quale è realizzato il tessuto COOLMAX<sup>®</sup> favorisce l'evaporazione dell'umidità e aiuta a rimanere asciutto ed energico, esattamente ciò che serve per sentirsi a proprio agio non solo durante il giorno, ma anche durante gli allenamenti più duri.

Oggi COOLMAX<sup>®</sup> si rivolge a tutti coloro che, attenti alla moda, preferiscono usare un tessuto fresco, morbido, con alte performances e che si adatta ad ogni stile di vita.

- Allontana l'umidità dalla pelle.
- Assorbe e velocizza l'evaporazione spingendo fuori dal tessuto l'umidità.
- L'aria circola mantenendo la pelle fresca e asciutta.

COOLMAX<sup>®</sup> è un marchio di INVISTA.



**COOLPLUS<sup>®</sup> fabric**

**Perché scegliere il tessuto COOLPLUS<sup>®</sup>?**

Il rivestimento in COOLPLUS<sup>®</sup> mantiene fresco e asciutto. COOLPLUS<sup>®</sup> è un nuovo tessuto con delle micro-fessure all'interno di ogni singola fibra che permettono all'umidità di evaporare velocemente ed al tessuto di assorbire altrettanto velocemente.

Di conseguenza, il tessuto non si attacca alla pelle e grazie alla sua azione capillare risulta fresco e comodo da indossare.

Inoltre la struttura a rete del tessuto permette un'eccellente traspirazione, garantendo una sensazione di asciutto anche quando la parte è ancora umida.

Copyright © CHUNG SHING TEXTILE CO., LTD.

**INDICAZIONI**

- > Lievi distorsioni della colonna cervicale (colpo di frusta)
- > Torcicollo
- > Artrosi cervicale

**CARATTERISTICHE**

- > Struttura in schiuma di poliuretano
- > Rivestimento in maglia tubolare anallergica per il comfort del paziente
- > Chiusura a velcro per facilitare la regolazione
- > Radiotrasparente

MISURA	CIRCONFERENZA COLLO	ALTEZZA
S	36 cm - 42 cm	7 cm
M	39 cm - 45 cm	7 cm
L	41 cm - 47 cm	9 cm
XL	44 cm - 50 cm	9 cm

**COLLARE CERVICALE MORBIDO****5101****COLLARE CERVICALE REGOLABILE tipo SCHANZ****5103****INDICAZIONI**

- > Supporto per lievi distorsioni della colonna cervicale (colpo di frusta)
- > Torcicollo
- > Discopatie
- > Artrosi cervicale
- > Post operatorio
- > Crisi vertiginose di origine cervicale

**CARATTERISTICHE**

- > Struttura in polipropilene semirigida
- > Imbottitura in schiuma con fori di ventilazione per il comfort del paziente
- > Regolabile in altezza e circonferenza
- > Chiusura a velcro per facilitare la regolazione
- > Radiotrasparente

MISURA	CIRCONFERENZA COLLO	ALTEZZA
S	29 cm - 34 cm	6 cm
M	34 cm - 39 cm	7 cm
L	39 cm - 44 cm	9 cm
XL	44 cm - 49 cm	10 cm

**INDICAZIONI**

- > Lievi distorsioni della colonna cervicale (colpo di frusta)
- > Torcicollo
- > Discopatie
- > Artrosi cervicale
- > Post operatorio
- > Crisi vertiginose di origine cervicale

**CARATTERISTICHE**

- > Struttura in polietilene semirigida
- > Imbottitura in schiuma con fori di ventilazione per il comfort del paziente
- > Regolabile in altezza e circonferenza
- > Chiusura a velcro per facilitare la regolazione
- > Forma anatomica per garantire un eccellente supporto
- > Radiotrasparente

MISURA	CIRCONFERENZA COLLO	ALTEZZA
S	29 cm - 34 cm	6 cm
M	34 cm - 39 cm	7 cm
L	39 cm - 44 cm	9 cm

**COLLARE CERVICALE RIGIDO con mentoniera****5104**

## COLLARE CERVICALE

tipo PHILADELPHIA  
con foro tracheale  
h. 10 cm  
**5108**



**COLLARE CERVICALE**  
tipo PHILADELPHIA  
con foro tracheale  
h. 13 cm  
**5109**

### INDICAZIONI

- > Distorsioni della colonna cervicale (colpo di frusta)
- > Torcicollo
- > Discopatie
- > Artrosi cervicale
- > Post operatorio
- > Crisi vertiginose di origine cervicale
- > Utile in caso di tracheotomia

### CARATTERISTICHE

- > Struttura bivalva leggera e compatta
- > Foro tracheale per un'eventuale tracheotomia d'emergenza
- > Chiusure laterali a velcro per facilitare l'applicazione
- > Radiotrasparente
- > Disponibile in diverse altezze

MISURA	CIRCONFERENZA COLLO
S	25 cm – 33 cm
M	33 cm – 40 cm
L	40 cm – 48 cm
XL	48+ cm

### INDICAZIONI

- > Traumi cervicali
- > Ernie cervicali
- > Instabilità del tratto cervicale dovuta a patologie neurologiche
- > Cervicoartrosi
- > Discoartrosi
- > Torcicolli miogeni
- > Immobilizzazione post-operatoria

### CARATTERISTICHE

- > Struttura bivalva realizzata con materiali leggeri e di qualità per vestire perfettamente qualsiasi profilo morfologico e migliorare la compliance del paziente soprattutto nei casi di uso prolungato del presidio
- > Regolabile in altezza attraverso una semplicissima operazione manuale: ciò consente al collare di variare l'indice di trazione esercitato dallo stesso sul tratto cervicale del paziente
- > L'appoggio sternale del collare aumenta l'indice di stabilità del presidio
- > Ampia apertura tracheale per un'eventuale tracheotomia d'emergenza
- > Le soffici imbottiture prevengono decubiti della pelle e garantiscono comfort al paziente
- > Radiotrasparente

MISURA	CIRCONFERENZA COLLO	ALTEZZA
UNICA	21 cm – 49 cm	Regolabile

## COLLARE CERVICALE BIVALVA REGOLABILE DELUXE

**51100**



## IMMOBILIZZATORE DI CLAVICOLA

5201

### INDICAZIONI

- > Immobilizzazione della clavicola
- > Sublussazione dell'articolazione acromio-clavicolare

### CARATTERISTICHE

- > Imbottitura in morbida schiuma per garantire comfort al paziente
- > Rivestimento in maglia tubolare di cotone traspirante
- > Chiusure in velcro per facilitare l'applicazione

MISURA	CIRCONFERENZA TORACE
<b>XS</b>	44 cm - 54 cm
<b>S</b>	54 cm - 64 cm
<b>M</b>	64 cm - 76 cm
<b>L</b>	76 cm - 89 cm
<b>XL</b>	89 cm - 104 cm



## IMMOBILIZZATORE DI SPALLA 5202



### INDICAZIONI

- > Immobilizzazione della spalla
- > Stiramenti
- > Tendiniti
- > Borsiti

### CARATTERISTICHE

- > Fasce imbottite in morbida schiuma per garantire comfort al paziente
- > Tiranti regolabili in lunghezza
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA BRACCIO
S/M	23 cm - 32 cm
L/XL	31 cm - 40 cm

### INDICAZIONI

- > Immobilizzazione della spalla
- > Lussazioni
- > Sublussazioni
- > Post intervento

### CARATTERISTICHE

- > Fasce imbottite in morbida schiuma per garantire comfort al paziente
- > Sacca in tessuto accoppiato per il fissaggio dei tiranti ed una maggiore stabilità delle articolazioni
- > Tiranti regolabili in lunghezza
- > Fascia per stabilizzazione finale con chiusura in velcro
- > Chiusure in velcro per facilitare l'applicazione
- > Ambidestro

MISURA

UNICA

## IMMOBILIZZATORE DI SPALLA DELUXE 52070



## REGGI BRACCIO IN TESSUTO A RETE

5204

### INDICAZIONI

- > Immobilizzazione e sostegno per leggeri stiramenti
- > Distorsioni dell'area della spalla
- > Post frattura

### CARATTERISTICHE

- > Struttura a busta con presa pollice
- > Chiusura a velcro per facilitare la regolazione
- > Ambidestro

MISURA	LUNGHEZZA BRACCIO (dal gomito al polso)
S	28 cm - 33 cm
M	33 cm - 38 cm
L	38 cm - 43 cm
XL	43 cm - 48 cm





**REGGI BRACCIO  
DELUXE  
5205**

**INDICAZIONI**

- > Immobilizzazione e sostegno per stiramenti e distorsioni dell'area della spalla
- > Contusioni e borsiti
- > Immobilizzazione per fratture dell'area della spalla

**CARATTERISTICHE**

- > Struttura a busta con presa pollice
- > Fascia regolabile in lunghezza con imbottitura di protezione per un maggiore comfort
- > Chiusura a velcro per facilitare la regolazione
- > Ambidestro

MISURA	LUNGHEZZA BRACCIO (dal gomito al polso)
<b>S</b>	28 cm – 33 cm
<b>M</b>	33 cm – 38 cm
<b>L</b>	38 cm – 43 cm
<b>XL</b>	43 cm – 48 cm



## CORSETTO LOMBARE

h. 20 cm

**5502**

### INDICAZIONI

- > Lombalgie
- > Lombosacralgie
- > Contratture muscolari
- > Sostegno lombare post-intervento
- > Erima del disco dorso-lombare

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in tessuto elastico millerighe traspirante e resistente
- > 2 Stecche posteriori rimovibili e modellabili integrate nella fascia per sostenere la zona lombare
- > Fasce elastiche di rinforzo incrociate tensionabili con chiusura a velcro per regolare la compressione nell'intensità desiderata
- > Chiusura anteriore a velcro

MISURA	CIRCONFERENZA VITA
S	71 cm - 79 cm
M	81 cm - 89 cm
L	91 cm - 99 cm
XL	101 cm - 109 cm
XXL	112 cm - 120 cm



### INDICAZIONI

- > Lombalgie
- > Traumi lombari
- > Contratture muscolari
- > Sostegno lombare post-intervento

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in tessuto elastico millerighe resistente e traspirante
- > 4 Stecche flessibili posteriori e 2 laterali integrate nella fascia per un maggiore supporto lombare
- > Fasce elastiche di rinforzo incrociate tensionabili con chiusura a velcro per regolare la compressione nell'intensità desiderata
- > Chiusura anteriore a velcro

MISURA	CIRCONFERENZA VITA
S	71 cm - 79 cm
M	81 cm - 89 cm
L	91 cm - 99 cm
XL	101 cm - 109 cm
XXL	112 cm - 120 cm



## CORSETTO LOMBO SACRALE

h. 25 cm

**5503**



#### INDICAZIONI

- > Lombalgie
- > Traumi lombari
- > Contratture muscolari
- > Sostegno lombare post-intervento
- > Supporto addominale

#### CARATTERISTICHE

- > Struttura in tessuto elastico millerighe resistente e traspirante
- > 4 Stecche flessibili posteriori e 2 laterali integrate nella fascia per un maggiore supporto
- > Pelota di supporto posteriore in schiuma EVA per una maggiore stabilizzazione lombare
- > Fasce elastiche di rinforzo incrociate per regolare il sostegno e la contenzione
- > Chiusura anteriore a velcro

MISURA	CIRCONFERENZA VITA
<b>S</b>	71 cm - 79 cm
<b>M</b>	81 cm - 89 cm
<b>L</b>	91 cm - 99 cm
<b>XL</b>	101 cm - 109 cm
<b>XXL</b>	112 cm - 120 cm



### CORSETTO LOMBO SACRALE

con pelota  
h. 30 cm  
**5504**



### CORSETTO SPINALE

con pelota  
**5505**

#### INDICAZIONI

- > Trattamento lombo-dorsalgie
- > Patologie reumatologiche
- > Contratture muscolari
- > Sostegno lombare post-chirurgico
- > Fratture vertebrali
- > Ernie discali

#### CARATTERISTICHE

- > Struttura combinata in tessuto elastico e millerighe per una migliore distribuzione delle forze di contenzione
- > 2 Stecche posteriori in alluminio modellabili e rimovibili e 2 laterali integrate nella fascia
- > Pelota di supporto posteriore in schiuma EVA per una maggiore stabilizzazione lombare
- > Spallacci ascellari ad incrocio posteriore per una maggiore modulabilità nella regolazione della tensione
- > Tiranti elastici posteriori incrociati per una pressione lombare variabile e personalizzata
- > Chiusura anteriore a velcro per facilitare la regolazione

MISURA	CIRCONFERENZA VITA
<b>S</b>	71 cm - 79 cm
<b>M</b>	81 cm - 89 cm
<b>L</b>	91 cm - 99 cm
<b>XL</b>	101 cm - 109 cm
<b>XXL</b>	112 cm - 120 cm



**INDICAZIONI**

- > Post-intervento chirurgico
- > Post-gravidanza
- > Sostegno dei muscoli addominali

**CARATTERISTICHE**

- > Struttura in tessuto elastico aerato millerighe
- > Fascia elastica ad alto grado di contenimento
- > Altamente traspirante per favorire il processo di cicatrizzazione
- > Chiusura anteriore a velcro per facilitare la regolazione

MISURA	CIRCONFERENZA VITA
S/M	63 cm - 96 cm
L/XL	84 cm - 117 cm

**CINTURA DI SOSTEGNO ADDOMINALE**

in tessuto elastico millerighe  
h. 27,5 cm

**5517****CINTURA DI SOSTEGNO ADDOMINALE**

h. 30 cm

**5508****INDICAZIONI**

- > Sostegno dei muscoli addominali
- > Post intervento
- > Post gravidanza

**CARATTERISTICHE**

- > Struttura in tessuto elastico resistente e performante
- > Le 4 fasce che la compongono garantiscono una conformabilità ed una pressione variabile e personalizzata
- > Chiusura anteriore a velcro per facilitare la regolazione
- > Altezza 30 cm
- > Utile in caso di incisioni chirurgiche particolarmente estese

MISURA	CIRCONFERENZA VITA
S/M	63 cm - 96 cm
L/XL	84 cm - 117 cm



## IPERSTENSORE SHORT 5514

### INDICAZIONI

- > Compressione delle fratture spinali
- > Cedimenti vertebrali
- > Artrosi dorso lombare
- > Sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi

## IPERSTENSORE REGULAR 5515

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in lega leggera d'alluminio a tre punti con imbottiture in morbida schiuma per garantire agio al paziente
- > Immobilizzazione della colonna vertebrale garantita grazie ai tre punti d'appoggio sul busto del paziente: la placca sternale sullo sterno, la placca dorsale sulla colonna e la banda pelvica sul bacino.
- > Articolazioni ascellari registrabili e basculanti, permettono di essere applicato correttamente sul paziente, offrendo il massimo della funzionalità.
- > Chiusura di sicurezza ergonomica per un rilascio controllato della compressione.

MISURA	CIRCONFERENZA FIANCHI	ALTEZZA MODELLO 5514	ALTEZZA MODELLO 5515
S	60 cm – 75 cm	36 cm – 44 cm	39 cm – 47 cm
M	75 cm – 90 cm	39 cm – 47 cm	42 cm – 50 cm
L	90 cm – 105 cm	42 cm – 50 cm	45 cm – 53 cm
XL	105 cm – 115 cm	45 cm – 53 cm	48 cm – 56 cm

**INDICAZIONI**

- > Immobilizzazione e protezione del polso in caso di distorsioni e fratture

**CARATTERISTICHE**

- > Le stecche anatomiche posizionate sia sopra che sotto il palmo della mano forniscono un'eccellente immobilizzazione
- > La leggerezza del tutore associata ad una soffice imbottitura garantiscono un comfort ottimale
- > Chiusure regolabili a velcro per una facile applicazione
- > Destro e sinistro

MISURA

UNICA

**TUTORE POLSO**53210 - SX  
53220 - dx**POLSIERA STECCATA  
IN TESSUTO TRASPIRANTE**

22,5 cm

5314 sx | 5314 dx

**INDICAZIONI**

- > Immobilizzazione e protezione del polso in caso di distorsioni, tendiniti e artrosi
- > Postumi di frattura
- > Fratture composte dell'estremità del radio e dell'ulna
- > Sostitutivo del gesso

**CARATTERISTICHE**

- > Tessuto traspirante
- > Chiusura regolabile a velcro e fibbie per offrire una maggiore stabilità
- > Stecche rimovibili in alluminio per migliorare l'immobilizzazione
- > Destro e sinistro

MISURA	CIRCONFERENZA POLSO (sx/dx)
S	13 cm - 15 cm
M	15 cm - 17 cm
L	17 cm - 19 cm
XL	19 cm - 21 cm

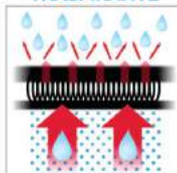
**TRASPIRANTE****INDICAZIONI**

- > Immobilizzazione del polso e del pollice in caso di distorsioni, tendiniti e artrosi
- > Postumi di frattura
- > Lesioni della fascia ulnare dell'articolazione metacarpofalangea del pollice

**CARATTERISTICHE**

- > Tessuto traspirante
- > Chiusura regolabile a velcro e fibbie per offrire una maggiore stabilità
- > Stecche rimovibili in alluminio frontali e laterali per favorire l'immobilizzazione del polso e del pollice
- > Destro e sinistro

MISURA	CIRCONFERENZA POLSO (sx/dx)
S	13 cm - 15 cm
M	15 cm - 17 cm
L	17 cm - 19 cm
XL	19 cm - 21 cm

**TRASPIRANTE****POLSIERA STECCATA  
IN TESSUTO TRASPIRANTE  
CON PRESA POLLICE**

5315 sx | 5315 dx



## SUPPORTO POLSO/POLLICE

53030



### INDICAZIONI

- > Immobilizzazione e supporto del polso e del pollice
- > Instabilità articolare
- > Distorsioni
- > Artrosi

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in tessuto elastico con presa pollice
- > Stecca in acciaio per mantenere la posizione del pollice
- > Fasce regolabili intorno al polso e al pollice per una maggiore stabilità
- > Chiusura a velcro per facilitare la regolazione
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA POLSO
<b>UNICA</b>	14 cm - 28 cm

### INDICAZIONI

- > Compressione delle inserzioni tendinee al gomito
- > Risoluzione di dolori causati da infortuni da sport e da sovraccarico del gomito (gomito del tennista)
- > Prevenzione dell'epicondilite

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in neoprene sagomata anatomicamente
- > Pressore integrato
- > Chiusura a velcro per controllo della compressione
- > Bordo elastico di rifinitura

MISURA	CIRCONFERENZA GOMITO
<b>UNICA</b>	18 cm - 36 cm

## TUTORE PER EPICONDILITE

53070



## TUTORE STECCATO PER POLLICE

53160



### INDICAZIONI

- > Immobilizzazione e supporto del pollice
- > Tendiniti
- > Rizoartrosi
- > Postumi di frattura

### CARATTERISTICHE

- > Tessuto forato resistente e traspirante per garantire un'eccellente immobilizzazione e comfort al paziente
- > Chiusura regolabile a velcro per offrire una maggiore stabilità
- > Stecca in metallo per mantenere il pollice in posizione
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA POLSO
<b>UNICA</b>	14 cm - 28 cm



## COOLMAX®

COOLMAX® è un tessuto traspirante che lascia evaporare l'umidità dalla pelle rendendola fresca e asciutta e garantisce il massimo comfort al paziente. Coolmax® è un marchio di INVISTA.

## POLSIERA IN NEOPRENE COOLMAX® 53300

### INDICAZIONI

- > Immobilizzazione del polso
- > Distorsioni
- > Sindrome del tunnel carpale
- > Tendiniti
- > Artriti
- > Contratture

### CARATTERISTICHE

- > Rivestimento in tessuto COOLMAX®
- > La struttura in neoprene permette l'applicazione anche in caso di ferita al polso
- > Chiusura regolabile a velcro per facilitare la regolazione

MISURA	CIRCONFERENZA POLSO
UNICA	fino a 28 cm



**TUTORE PER  
EPICONDILITE IN  
NEOPRENE COOLMAX<sup>®</sup>**  
con pressori  
**5345**



**INDICAZIONI**

- > Compressione delle inserzioni tendinee al gomito
- > Risoluzione di dolori causati da infortuni da sport e da sovraccarico del gomito (gomito del tennista)
- > Epicondiliti acute e croniche

**CARATTERISTICHE**

- > Rivestimento in tessuto COOLMAX<sup>®</sup>
- > Struttura in neoprene sagomata anatomicamente
- > Pressori integrati in silicone per aumentare la pressione
- > Chiusura a velcro regolabile per controllo della compressione
- > Bordo elastico di rifinitura
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA GOMITO
<b>S</b>	22 cm - 27 cm
<b>M</b>	24 cm - 29 cm
<b>L</b>	26 cm - 31 cm
<b>XL</b>	29 cm - 34 cm

**INDICAZIONI**

- > Immobilizzazione e protezione delle dita
- > Fratture
- > Distorsioni
- > Slogature

**CARATTERISTICHE**

- > Il guscio plastico con imbottitura interna garantisce al dito una protezione ed immobilizzazione ottimale
- > Chiusura regolabile a velcro per offrire una maggiore stabilità
- > Leggera e di semplice applicazione

MISURA	LUNGHEZZA DELLA STECCA
<b>S</b>	5,7 cm
<b>M</b>	6,8 cm
<b>L</b>	8,3 cm
<b>XL</b>	9,3 cm

**STECCA PER DITA**  
**5319**



## GINOCCHIERA SUPER ELASTICA

5701

### INDICAZIONI

- > Sostegno e compressione per ginocchia deboli o sovraccaricate
- > Instabilità rotulea
- > Prevenzione nella pratica sportiva

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in tessuto super elastico
- > Facile da indossare
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA GINOCCHIO
S	30 cm – 40 cm
M	35 cm – 45 cm
L	39 cm – 49 cm
XL	43 cm – 53 cm



## GINOCCHIERA SUPER ELASTICA con apertura rotulea

5702

### INDICAZIONI

- > Sostegno e compressione per ginocchia deboli o sovraccaricate
- > Sindrome rotulea
- > Tendinopatia rotulea
- > Prevenzione nella pratica sportiva

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in tessuto super elastico
- > Foro rotuleo
- > Facile da indossare
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA GINOCCHIO
S	30 cm – 40 cm
M	35 cm – 45 cm
L	39 cm – 49 cm
XL	43 cm – 53 cm



### INDICAZIONI

- > Compressione ed instabilità patellare
- > Stabilizzazione dei legamenti del ginocchio
- > Riduzione del dolore e del gonfiore
- > Postumi di lussazione della rotula

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in tessuto super elastico
- > Stecche a spirale in acciaio
- > Facile da indossare
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA GINOCCHIO
S	30 cm – 40 cm
M	35 cm – 45 cm
L	39 cm – 49 cm
XL	43 cm – 53 cm

## GINOCCHIERA SUPER ELASTICA STABILIZZANTE

5703



## GINOCCHIERA SUPER ELASTICA STABILIZZANTE

con apertura rotulea

5704



### INDICAZIONI

- > Compressione ed instabilità patellare
- > Stabilizzazione dei legamenti del ginocchio
- > Riduzione del dolore e del gonfiore
- > Postumi di lussazione della rotula

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in tessuto super elastico
- > Foro rotuleo
- > Stecche a spirale in acciaio
- > Facile da indossare
- > Ambidestra

MISURA	CIRCONFERENZA GINOCCHIO
S	30 cm – 40 cm
M	35 cm – 45 cm
L	39 cm – 49 cm
XL	43 cm – 53 cm

## IMMOBILIZZATORE DI GINOCCHIO

a tre pannelli

50 cm

57150

## IMMOBILIZZATORE DI GINOCCHIO

a tre pannelli

60 cm

57160

### INDICAZIONI

- > Trattamento post-operatorio delle ricostruzioni legamentose del ginocchio
- > Fase post-traumatica distorsioni del ginocchio o frattura di rotula composta
- > In situazioni di emergenza e di pronto soccorso
- > In sostituzione dell'immobilizzazione gessata

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in tessuto con morbida imbottitura in schiuma
- > Stecche rigide laterali e posteriori modellabili
- > Tre pannelli regolabili
- > Apertura rotulea
- > Fasce di fissaggio regolabili con chiusura in velcro
- > Ambidestro

MISURA

UNICA



**TUTORE  
RIABILITAZIONE ROM**

47,5 cm

**57110****TUTORE  
RIABILITAZIONE ROM**

55 cm

**57120****INDICAZIONI**

- > Fratture di rotula
- > Fase post traumatica distorsioni del ginocchio
- > Trattamento post operatorio delle ricostruzioni legamentose del ginocchio
- > Rimozione anticipata del gesso

**CARATTERISTICHE**

- > Aste articolate in alluminio
- > Articolazioni con regolazione della flessione-estensione
- > Cinghie di chiusura in velcro
- > Imbottiture in morbida schiuma di poliuretano
- > Ultraleggero
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA COSCIA	CIRCONFERENZA POLPACCIO
<b>UNICA</b>	fino a 70 cm	fino a 48 cm





## COOLPLUS<sup>®</sup>

COOLPLUS<sup>®</sup> è un rivoluzionario tessuto traspirante che, grazie alla sua struttura capillare, lascia la pelle fresca ed asciutta.

Copyright © CHUNG SHING TEXTILE CO., LTD.



## GINOCCHIERA FUNZIONALE IN COOLPLUS<sup>®</sup>

5717

### INDICAZIONI

- > Instabilità dei legamenti mediali e laterali
- > Prevenzione e trattamento di traumi distorsivi del ginocchio
- > Instabilità artrosica
- > Patologia del ginocchio senile
- > Prevenzione nell'attività sportiva

### CARATTERISTICHE

- > Tessuto traspirante COOLPLUS<sup>®</sup>
- > Foro rotuleo con stabilizzatore
- > Apertura frontale
- > Chiusura regolabile a velcro e fibbie sopra e sotto il ginocchio per offrire una maggiore stabilità
- > Stecche laterali in alluminio per migliorare l'immobilizzazione
- > Ambidestra

MISURA	CIRCONFERENZA GINOCCHIO
S	33 cm – 38 cm
M	38 cm – 43 cm
L	43 cm – 48 cm
XL	48 cm – 53 cm
XXL	53 cm – 58 cm



## GINOCCHIERA POST-OP ROM IN COOLPLUS®

32,5 cm

5724

## GINOCCHIERA POST-OP ROM IN COOLPLUS®

42,5 cm

5725

### INDICAZIONI

- > Gravi traumi del ginocchio
- > Post interventi di ricostruzione del crociato anteriore e posteriore
- > Riparazione del legamento collaterale mediale e laterale
- > Revisioni meniscali

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in materiale composito e tessuto traspirante COOLPLUS®
- > Stecche con meccanismo ROM bilaterali
- > Meccanismo ROM brevettato
- > Kit di bloccaggio della flessione-estensione
- > Sistema con fermi d'estensione extra
- > Foro rotuleo con stabilizzatore
- > Cinghie di chiusura regolabili a velcro
- > Ultraleggera
- > Ambidestra

MISURA	CIRCONFERENZA GINOCCHIO
S	33 cm - 38 cm
M	38 cm - 43 cm
L	43 cm - 48 cm
XL	48 cm - 53 cm
XXL	53 cm - 58 cm

COOLPLUS® è un rivoluzionario tessuto traspirante che, grazie alla sua struttura capillare, lascia la pelle fresca ed asciutta.



Stecche con meccanismo ROM bilaterali per migliorare l'immobilizzazione



Il meccanismo ROM brevettato permette una facile e veloce regolazione della flessione-estensione



Sistema con fermi d'estensione extra per alleviare il dolore ed il disagio del paziente rallentando il movimento di estensione del ginocchio e quindi evitando lo shock di un'estensione completa



Kit di bloccaggio della flessione-estensione

Movimenti estensione: da 0° a 90° ogni 15°

Movimenti flessione: da 0° a 105° ogni 15°





## COOLMAX®

COOLMAX® è un tessuto traspirante che lascia evaporare l'umidità dalla pelle rendendola fresca e asciutta e garantisce il massimo comfort al paziente. Coolmax® è un marchio di INVISTA.

### SUPPORTO PER GINOCCHIO IN NEOPRENE COOLMAX®

57200



#### INDICAZIONI

- > Instabilità rotulea
- > Postumi di lussazione della rotula
- > Prevenzione nella pratica sportiva

#### CARATTERISTICHE

- > Rivestimento in tessuto COOLMAX®
- > Chiusure regolabili a velcro per offrire una maggiore stabilità ed una comoda vestibilità
- > Foro rotuleo con stabilizzatore
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA GINOCCHIO
UNICA	fino a 55 cm

#### INDICAZIONI

- > Sublussazioni e dislocazioni laterali della rotula
- > Dolori al legamento rotuleo
- > Prevenzione delle lesioni del ginocchio
- > Post operatoria
- > Prevenzione nella pratica sportiva
- > Patologia del ginocchio senile

#### CARATTERISTICHE

- > Rivestimento in tessuto COOLMAX®
- > Apertura frontale
- > Struttura in neoprene ortopedico che permette di indossare la ginocchiera anche in caso di gonfiore o ferite al ginocchio
- > Chiusure regolabili a velcro per offrire una maggiore stabilità ed una comoda vestibilità
- > Foro rotuleo con stabilizzatore
- > Ambidestra

MISURA	CIRCONFERENZA GINOCCHIO
UNICA	fino a 55 cm

### GINOCCHIERA IN NEOPRENE COOLMAX®

57300



### CINTURINO SOTTOROTULEO IN NEOPRENE COOLMAX®

con pressore  
57900



#### INDICAZIONI

- > Sindrome rotulea
- > Bloccaggio della patella pre-post incidenti
- > Sovraccarico del tendine rotuleo dello sportivo
- > Infiammazioni
- > Tendinopatie

#### CARATTERISTICHE

- > Rivestimento in tessuto COOLMAX®
- > Struttura in neoprene ortopedico sagomato anatomicamente
- > Pressore integrato
- > Chiusure regolabili a velcro per offrire una maggiore stabilità
- > Ambidestro

MISURA	CIRCONFERENZA GINOCCHIO
UNICA	fino a 60 cm

**CAVIGLIERA ELASTICA****5901****INDICAZIONI**

- > Instabilità della caviglia
- > Distorsioni
- > Edema
- > Prevenzione dei traumi accidentali della caviglia nello sport
- > Utile nella ripresa dell'attività sportiva

**CARATTERISTICHE**

- > Struttura in tessuto super elastico
- > Apertura per il tallone
- > Facile da indossare
- > Lavabile
- > Bordo elastico di rifinitura
- > Ambidestra

MISURA	CIRCONFERENZA CAVIGLIA
S	18 cm - 23 cm
M	21 cm - 25 cm
L	24 cm - 29 cm
XL	29 cm - 33 cm





**CAVIGLIERA BIVALVA  
ANATOMICA**

25 cm  
**59180**

**CAVIGLIERA BIVALVA  
ANATOMICA**

22,5 cm  
**59190**

**INDICAZIONI**

- > Prevenzione e trattamento dei traumi distorsivi della caviglia
- > Tendiniti
- > Prevenzione dei traumi accidentali della caviglia nell'attività sportiva
- > Artrosi della tibio-tarsica

**CARATTERISTICHE**

- > Struttura in materiale plastico composito, resistente e anatomica
- > Valve laterali anatomiche per l'immobilizzazione della caviglia
- > Cuscinetti ad aria laterali per aiutare la circolazione e ridurre il gonfiore
- > Chiusure regolabili in velcro e fibbie per offrire un maggior comfort
- > Ambidestra

MISURA

UNICA

## ORTESI RIGIDA DELLA CAVIGLIA

42,5 cm

5907

### INDICAZIONI

- > Lesioni legamentose acute
- > Rottura del tendine d'Achille
- > Fratture malleolari
- > Trattamento post operatorio delle fratture della gamba e del collo del piede
- > Sostitutivo del gesso

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in materiale composito resistente e leggero
- > Ampia e morbida base d'appoggio per incrementare comfort e stabilità
- > Imbottitura plantare in EVA per garantire flessibilità
- > La suola basculante aiuta a promuovere l'andatura naturale e a ridurre la pressione plantare
- > Cinturini di chiusura in velcro
- > Ambidestra

MISURA	LUNGHEZZA MASSIMA DEL PIEDE	MISURA DELLA SCARPA
<b>S</b>	24 cm	36 - 37
<b>M</b>	28 cm	38 - 40
<b>L</b>	32 cm	41 - 44
<b>XL</b>	36 cm	45 - 48



## ORTESI RIGIDA DELLA CAVIGLIA ROM

42,5 cm

5909



### INDICAZIONI

- > Lesioni legamentose acute
- > Rottura del tendine d'Achille
- > Fratture malleolari
- > Trattamento post operatorio delle fratture della gamba e del collo del piede
- > Sostitutivo del gesso

### CARATTERISTICHE

- > Struttura in materiale composito resistente e leggero
- > Meccanismo ROM per il controllo del movimento
- > Controllo movimenti flessione dorsale e plantare da 0° a 45° (incrementi di 15° in 15°)
- > Ampia e morbida base d'appoggio per incrementare comfort e stabilità
- > Imbottitura plantare in EVA per garantire flessibilità
- > Cinturini di chiusura in velcro
- > Ambidestra

MISURA	LUNGHEZZA MASSIMA DEL PIEDE	MISURA DELLA SCARPA
S	24 cm	36 - 37
M	28 cm	38 - 40
L	32 cm	41 - 44
XL	36 cm	45 - 48

### INDICAZIONI

- > Fratture del piede e della caviglia
- > Lesioni legamentose
- > Distorsioni acute della caviglia
- > Trattamento post-operatorio
- > Sostitutivo del gesso

### CARATTERISTICHE

- > Struttura rigida in materiale composito resistente e leggero per garantire un supporto ed un'immobilizzazione ottimale del piede e della caviglia
- > Ampia e morbida base d'appoggio per incrementare comfort e stabilità
- > Soffice imbottitura traspirante in PU per garantire un maggior comfort
- > La suola basculante aiuta l'andatura naturale
- > Suola antidrucciolo e antiusura per una maggiore sicurezza
- > Ambidestra

MISURA	LUNGHEZZA DELLA BASE	LARGHEZZA DELLA BASE	ALTEZZA	MISURA DELLA SCARPA
S	16,3 cm	7,8 cm	17,5 cm	22-26
M	20,1 cm	9,1 cm	22,5 cm	27-31
L	22,5 cm	10,4 cm	28,7 cm	32-35

## ORTESI RIGIDA DELLA CAVIGLIA PEDIATRICA

5927



# L'ACCURATEZZA IN UN CLICK



## ELETTROMEDICALI

**Prodotti e dispositivi elettromedicali** – misuratori di pressione, termometri, saturimetri – **di avanzata tecnologia** e dal design moderno, elegante e funzionale, dedicati ad un **uso in ambito domiciliare e medico ospedaliero**.

I **TERMOMETRI** Medi4Care si basano su una tecnologia avanzata che consente a tutta la famiglia di misurare la temperatura corporea in modo istantaneo e preciso, in ambito domiciliare e medico ospedaliero.

I dispositivi hanno un design moderno, elegante e funzionale.

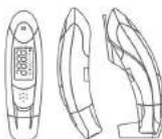


## TERMOMETRO AD INFRAROSSI

auricolare/frontale

**MC 31T**

Ref. 410002



### CARATTERISTICHE

- > Multifunzione: misura la temperatura nell'orecchio e nella fronte, visualizza la temperatura dell'ambiente e funge da orologio
- > Misurazione istantanea
- > Memorizza fino a 10 misurazioni
- > Misura la temperatura in °C (scala Celsius) o °F (scala Fahrenheit)
- > Il sensore impermeabile ad infrarossi non richiede l'uso della protezione
- > Maxi display LCD retroilluminato
- > Precisione di misurazione
- > Riposto nel relativo alloggiamento diventa un elegante orologio con la visualizzazione della temperatura della stanza
- > Spegnimento automatico per il risparmio energetico
- > Indicatore di batteria scarica
- > Eco design
- > Facile da pulire



AUTO ON/OFF



10 MISURAZIONI IN MEMORIA



MAXI DISPLAY RETROILLUMINATO



ORECCHIO



FRONTE



TEMPERATURA AMBIENTE



OROLOGIO

I **MISURATORI DA BRACCIO E DA POLSO** Medi4Care sono indicati per il monitoraggio della pressione arteriosa nello studio medico e a domicilio. Hanno un design innovativo con grande display LCD di facile lettura che visualizza contemporaneamente la misurazione della pressione sistolica, diastolica, della frequenza del battito, data/ora e il rilevamento del battito irregolare IHD (Aritmia). Il metodo di misura oscillometrico con sistema Fuzzy Logic garantisce misurazioni rapide e accurate e con indicazione secondo lo standard internazionale (WHO/OMS).



## MISURATORE DI PRESSIONE

da braccio  
**MC 65P**

Ref. 410030



### CARATTERISTICHE

- > ON/OFF automatico
- > Istantaneo e preciso
- > Maxi display multifunzione con data, ora, battito cardiaco e pressione sanguigna
- > Indica la temperatura ambiente nella scala Fahrenheit o Celsius
- > Indicatore di batteria scarica
- > Attacco alimentatore per funzionamento a corrente
- > 2 Posizioni di memoria: memorizza fino a 60 misurazioni per paziente e indica la media delle ultime 3
- > Allarme sveglia promemoria con 3 settaggi di ora
- > Rilevatore di irregolarità delle pulsazioni
- > Design multi-informazione
- > Indicatore OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità)



AUTO ON/OFF



2 POSIZIONI DI MEMORIA



TEMPERATURA AMBIENTE



GONFIAGGIO AUTOMATICO



INDICATORE DI IPERTENSIONE OMS



MAXI DISPLAY



DATA E ORA



3 ALLARMI SVEGLIA PROMEMORIA



CONTROLLO ARITMIA



## MISURATORE DI PRESSIONE da braccio MC 61P

Ref. 410020



### CARATTERISTICHE

- > Istantaneo e preciso
- > Maxi display multifunzione con data, ora, battito cardiaco e pressione sanguigna
- > Indicatore di batteria scarica
- > Spegnimento automatico per il risparmio energetico
- > Memorizza fino a 60 misurazioni e indica la media delle ultime 3
- > Allarme sveglia promemoria con 3 settaggi di ora
- > Rilevatore di irregolarità delle pulsazioni
- > Design multi-informazione
- > Indicatore OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità)



AUTO ON/OFF



60 MISURAZIONI IN MEMORIA



GONFIAGGIO AUTOMATICO



INDICATORE DI IPERTENSIONE OMS



MAXI DISPLAY



DATA E ORA



3 ALLARMI SVEGLIA PROMEMORIA



CONTROLLO ARITMIA



### CARATTERISTICHE

- > Istantaneo e preciso
- > Maxi display multifunzione con data, ora, battito cardiaco e pressione sanguigna
- > Indicatore di batteria scarica
- > Spegnimento automatico per il risparmio energetico
- > Memorizza fino a 90 misurazioni e indica la media delle ultime 3
- > Rilevatore di irregolarità delle pulsazioni
- > Indicatore OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità)



AUTO ON/OFF



90 MISURAZIONI IN MEMORIA



GONFIAGGIO AUTOMATICO



INDICATORE DI IPERTENSIONE OMS



MAXI DISPLAY



DATA E ORA



CONTROLLO ARITMIA

## MISURATORE DI PRESSIONE da polso MC 15P

Ref. 410010



I **PULSOSSIMETRI PORTATILI DA DITO Medi4Care** sono indicati per la misurazione della saturazione di ossigeno nel sangue (SpO<sub>2</sub>) e della frequenza cardiaca. Ideali per l'utilizzo ospedaliero, professionale, domiciliare e per pazienti in ossigenoterapia. Il display orientabile a colori visualizza il valore di SpO<sub>2</sub>, la frequenza cardiaca, l'indicatore dell'ampiezza dell'impulso, lo stato di carica della batteria e l'onda pletismografica.



## PULSOSSIMETRO

da dito  
MC 602C

### CARATTERISTICHE

- > Indicato per adulti e bambini oltre i 10 kg
- > Design compatto e leggero (60g incluso di batterie)
- > Istantaneo, preciso, accurato e di facile utilizzo
- > Display OLED a colori orientabile in 6 diverse posizioni
- > Indicatore di batteria scarica
- > Indicatore dell'ampiezza dell'impulso
- > Possibilità di registrazione dati fino a 32 ore consecutive
- > Funziona con due batterie alcaline di tipo AAA (incluse)
- > Spegnimento automatico
- > Laccetto per trasporto al collo

Ref. 410103



AUTO  
ON/OFF



DISPLAY OLED  
ORIENTABILE  
A COLORI



#### CARATTERISTICHE

- > Indicato per utilizzo su pazienti in ambito pediatrico (peso inferiore a 10 kg)
- > Design compatto e leggero (30g incluso di batteria)
- > Istantaneo, preciso, accurato e di facile utilizzo
- > Display LCD a colori orientabile in 4 diverse posizioni
- > Segnale audio che riproduce il sonoro del battito (disinseribile)
- > Allarme sonoro (disinseribile)
- > Indicatore di batteria scarica
- > Indicatore dell'ampiezza dell'impulso
- > Possibilità di registrazione dati fino a 6 ore consecutive
- > Funziona con una batteria a bottone da 3,6 V ricaricabile (alimentatore di rete comprensivo di cavo USB e batteria inclusi)
- > Spegnimento automatico
- > Dotato di laccetto per il trasporto

#### PULSOSSIMETRO PEDIATRICO da dito MC 600

Ref. 410100



# EFFICACIA E AFFIDABILITÀ NEL WOUND CARE



## MEDICAZIONI

Una **linea completa di medicazioni avanzate** – film di poliuretano, idrocolloidi, schiuma di poliuretano e silicone – atte ad indirizzare la pratica clinica secondo le più recenti e comprovate evidenze scientifiche, a **migliorare la qualità dell'assistenza**, a ridurre i costi ed a perfezionare il grado di soddisfazione degli utenti e degli operatori.

# MEDI4SKIN<sup>®</sup>

## MEDICAZIONI SEMIPERMEABILI IN FILM DI POLIURETANO

Le medicazioni semipermeabili in poliuretano trasparente si caratterizzano per la loro impermeabilità all'acqua e ai batteri e per la loro permeabilità all'ossigeno e al vapore acqueo.



Caratteristiche che permettono di creare e mantenere l'ambiente umido ideale per la ripitelizzazione, proteggendo al contempo la lesione dal rischio di infezioni esogene.



L'essudato che si forma sulla superficie della ferita svolge infatti, grazie alla presenza di neutrofili, una naturale funzione antibatterica e favorisce la crescita cellulare e i fenomeni di cicatrizzazione.



La perfetta trasparenza del film permette inoltre una corretta ispezione della ferita senza rimuovere la medicazione.

# SEMPLICITÀ E COMODITÀ SI VEDONO

**ELEVATA CAPACITÀ  
TRASPIRANTE**

Consente all'eccesso di essudato di evaporare, evitando così la macerazione della pelle nell'aria perilesionale

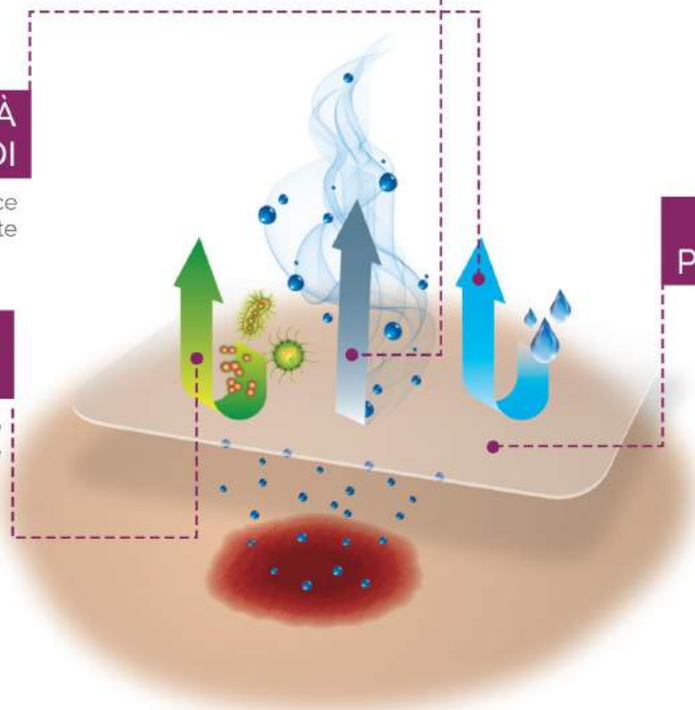
**IMPERMEABILITÀ  
AI LIQUIDI**

Migliora la compliance del paziente

**BARRIERA  
ANTIBATTERICA**

Riduce il rischio di infezioni secondarie

**FILM DI  
POLIURETANO**





## MEDI4SKIN®

MEDICAZIONE STERILE ADESIVA IN FILM DI POLIURETANO AD ELEVATO INDICE DI TRASMISSIONE DEL VAPORE ACQUEO

### CARATTERISTICHE

- > Crea l'ambiente umido ideale per una rapida guarigione
- > La sua trasparenza consente un continuo monitoraggio della ferita senza rimuovere la medicazione
- > La conformabilità e la flessibilità del film garantiscono massimo comfort al paziente
- > Gli angoli arrotondati riducono al minimo il rischio di distacco accidentale della medicazione che può così rimanere *in situ* più a lungo, con evidenti benefici in termini di economicità nella gestione della ferita
- > L'adesivo acrilico ipoallergenico garantisce il rispetto della cute e previene eventuali irritazioni
- > Il sistema di apertura "a cornice" rende facile l'applicazione della medicazione
- > Dotato di striscia adesiva per annotare la data di applicazione

### INDICAZIONI

- > Come medicazione secondaria
- > Ferite ed ustioni superficiali
- > Abrasioni minori
- > Protezione della cute nell'area perilesionale

REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE
700107	6X7 cm	100
700112	10X12 cm	100
700120	15X20 cm	50





## MEDI4SKIN<sup>®</sup> PLUS

MEDICAZIONE STERILE ADESIVA IN FILM DI POLIURETANO CON COMPRESSA CENTRALE ASSORBENTE E NON ADERENTE

### CARATTERISTICHE

- > La conformabilità del film in poliuretano rende la medicazione adattabile a tutte le parti del corpo come se fosse una seconda pelle
- > L'impermeabilità del film ai liquidi aumenta la compliance del paziente
- > La compressa trattiene l'essudato minimizzando il rischio di macerazione della pelle
- > Lo strato non aderente del tampone centrale riduce al minimo il trauma nella rimozione della medicazione
- > La trasparenza del film consente all'operatore di monitorare il livello di essudato presente nella compressa

### INDICAZIONI

- > Ferite post-operatorie
- > Lacerazioni
- > Abrasioni

REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE
700207	6X7 cm	50
700209	6X9 cm	50
700210	8X10 cm	50
700215	8X15 cm	50
700220	10X20 cm	25
700225	10X25 cm	25
700230	10X30 cm	25





## MEDI4SKIN<sup>®</sup> IV

MEDICAZIONI ADESIVE STERILI IN FILM DI POLIURETANO PER LA GESTIONE DEI SITI DI INSERIZIONE

### CARATTERISTICHE

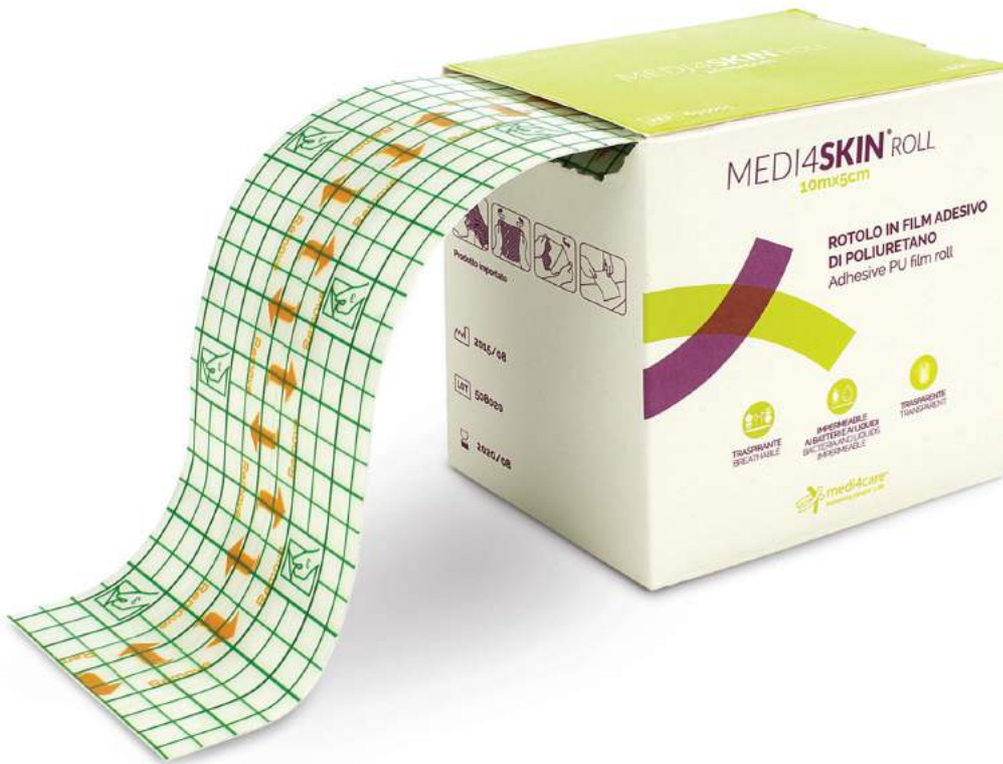
- > La conformabilità del film e la particolare forma delle medicazioni consentono un'applicazione facile, rapida ed asettica
- > La perfetta trasparenza permette un monitoraggio costante dei punti di inserzione
- > La medicazione garantisce sicurezza all'operatore e comfort al paziente
- > Dotata di striscia adesiva per annotare la data di applicazione e di strips in tessuto non tessuto per il fissaggio.

### INDICAZIONI

- > Fissaggio di canule e cateteri

REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE
700304	4,4X4,4 cm	100
700308	6X8 cm	50
700309	7X8,5 cm	50
700311	8,5X10,5cm	50





## MEDI4SKIN<sup>®</sup>ROLL

ROTOLO IN FILM ADESIVO DI POLIURETANO TRASPARENTE

### CARATTERISTICHE

- > Flessibile ed adattabile anche a zone irregolari del corpo, può essere tagliato ed utilizzato nella misura desiderata
- > Assicura un fissaggio ottimale a tutti i tipi di medicazione e garantisce un'elevata traspirabilità cutanea
- > Protegge efficacemente da liquidi e batteri: i pazienti possono continuare a fare il bagno o la doccia mantenendo la medicazione *in situ*
- > Unisce le qualità del film Medi4skin<sup>®</sup> ad una grande praticità d'uso
- > La sottile pellicola di poliuretano è supportata da due film con reticolo e pretaglio per facilitarne l'applicazione

### INDICAZIONI

- > Fissaggio di medicazioni primarie
- > Abrasioni minori
- > Fissaggio di canule e cateteri
- > Protezione della pelle nei punti di frizione di sacche per drenaggio, sacche per stomia, ecc.

REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE
695005	10 m X 5 cm	1
695010	10 m X 10 cm	1



TRASPIRANTE



IMPERMEABILE  
AI BATTERI  
E AI LIQUIDI



TRASPARENTE

# MEDI4AKT<sup>®</sup> HD

## MEDICAZIONI AVANZATE A BASE DI IDROCOLLOIDI

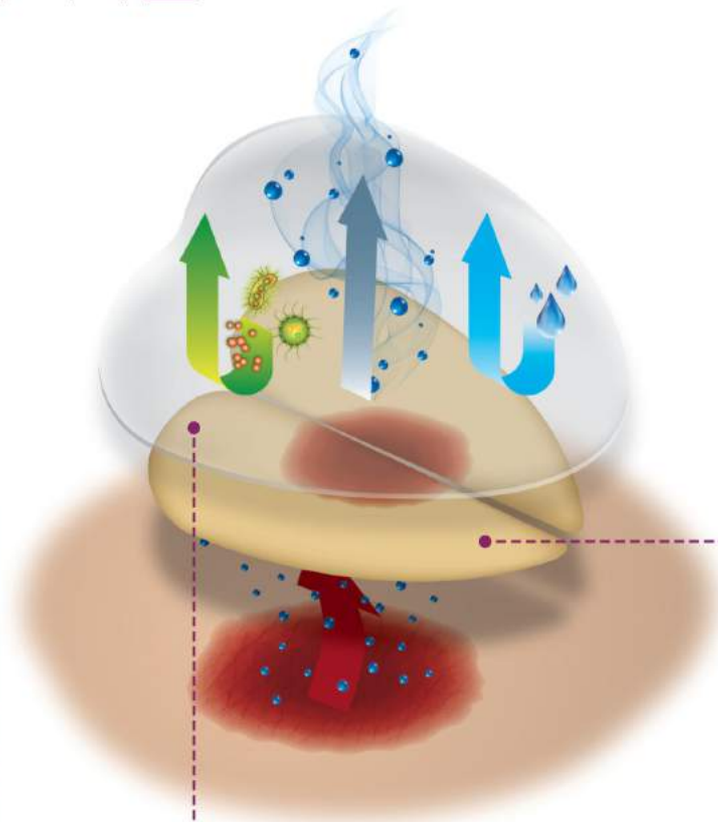
Le medicazioni idrocolloidali sono disponibili sul mercato da molti anni e gli innumerevoli studi di cui sono state oggetto continuano a confermare la loro efficacia su un'ampia gamma di ferite croniche e acute.

Gli idrocolloidi creano un'interfaccia umida tra lesione e medicazione, facilitano l'autolisi e promuovono la produzione di tessuto di granulazione, creando in questo modo un ambiente della ferita considerato ottimale per il raggiungimento della guarigione della lesione.

Le medicazioni a base di idrocolloidi sono costituite da uno strato di materiale gelificante adesivo ad una pellicola semipermeabile in poliuretano. Ne risulta una medicazione assorbente e autoadesiva anche in condizioni di umidità.



# AL SERVIZIO DELL'EFFICACIA DA SEMPRE



## FILM ESTERNO TRASPARENTE

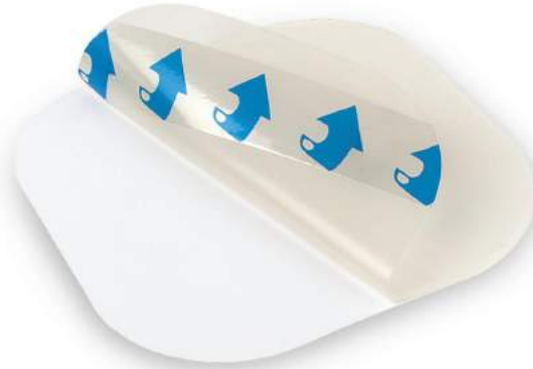
La pellicola semipermeabile in poliuretano crea l'ambiente umido ideale per favorire la guarigione delle ferite e svolge un effetto barriera verso batteri esogeni ed inquinanti esterni

La trasparenza del film permette inoltre una corretta ispezione della ferita senza dover necessariamente rimuovere la medicazione

## STRATO IDROCOLLOIDALE

Lo strato gelificante è composto da una matrice adesiva contenente una combinazione di materiali assorbenti come la carbossimetilcellulosa (CMC) che aumentano la capacità della medicazione di assorbire l'essudato della ferita

La formazione di un gel coesivo consente una rimozione atraumatica della medicazione, senza danneggiare i tessuti neoformati



## MEDI4AKT<sup>®</sup> HD Thin

MEDICAZIONE IDROCOLLOIDALE SOTTILE STERILE

### CARATTERISTICHE

- > Crea l'ambiente umido ideale per il processo di guarigione delle lesioni cutanee promuovendo l'angiogenesi, aumentando il numero di fibroblasti dermici e stimolando la produzione di tessuto di granulazione
- > Grazie alla capacità di Medi4akt<sup>®</sup> HD thin di trattenere l'umidità, la medicazione aiuta ad ammorbidire e reidratare il tessuto necrotico e lo slough, facilitando lo sbrigliamento autolitico
- > La trasparenza della medicazione rende possibile il continuo monitoraggio della lesione
- > Medi4akt<sup>®</sup> HD Thin ha una buona capacità assorbente ed un'alta capacità di traspirazione
- > Durante l'impiego della medicazione l'essudato assorbito viene trasformato in gel: ciò rende la rimozione facile e atraumatica e, proteggendo le terminazioni nervose, aiuta a ridurre il dolore nel letto della ferita
- > Il rivestimento esterno liscio della medicazione riduce il coefficiente di attrito e diminuisce il rischio di distacchi accidentali della stessa
- > Medi4akt<sup>®</sup> HD Thin è impermeabile: i pazienti possono continuare a fare il bagno o la doccia mantenendo la medicazione *in situ*
- > Ottimo rapporto costo-efficacia

### INDICAZIONI

- > Lesioni da scarsamente a moderatamente essudanti
- > Ulcere cutanee
- > Ulcere da pressione
- > Ulcere degli arti inferiori
- > Ustioni
- > Siti donatori

REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO
705010	10X10 cm	10	09.2112.003
705015	15X15 cm	10	





## MEDI4AKT<sup>®</sup> HD Sacral

MEDICAZIONE IDROCOLLOIDALE SAGOMATA STERILE

### CARATTERISTICHE

- > Medi4akt<sup>®</sup> HD Sacral è adesivo, impermeabile e crea una barriera contro i microrganismi; per questi motivi la medicazione sagomata è ideale per l'impiego in aree regolarmente soggette a pesanti contaminazioni, come il sacro
- > La superficie esterna liscia fa sì che l'area coperta da Medi4akt<sup>®</sup> HD Sacral sia esposta a minori livelli di pressione, stiramento e frizione
- > Medi4akt<sup>®</sup> HD Sacral, in presenza di tessuto devitalizzato, facilita lo sbrigliamento autolitico creando un'interfaccia umida tra lesione e medicazione
- > La trasparenza della medicazione rende possibile il continuo monitoraggio della lesione senza bisogno di rimuovere la stessa
- > Medi4akt<sup>®</sup> HD Sacral assicura alla cute perilesionale sana una copertura protettiva
- > Il gel che si forma quando Medi4akt<sup>®</sup> HD Sacral assorbe l'essudato mantiene l'ambiente umido e previene un accumulo di fluidi sulla superficie della lesione
- > Rimozione facile e atraumatica grazie alla formazione del gel durante l'impiego della medicazione
- > Medi4akt<sup>®</sup> HD Sacral protegge le terminazioni nervose fungendo da supporto nella gestione del dolore
- > Ottimo rapporto costo-efficacia

### INDICAZIONI

- > Ulcere da pressione nell'area sacrale
- > Lesioni moderatamente essudanti
- > Ulcere cutanee
- > Ustioni
- > Siti donatori

REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO
705048	15X18 cm	5	09.21.12.012



ESSUDATO  
MEDIO



TRASPIRANTE



IMPERMEABILE  
AI BATTERI  
E AI LIQUIDI



TRASPARENTE

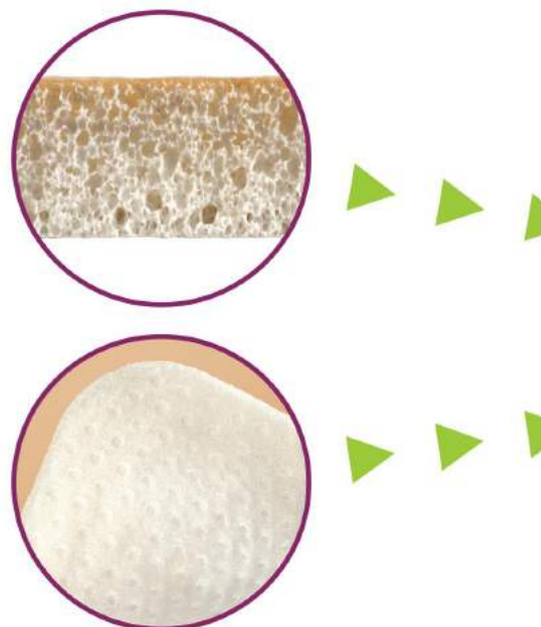
# MEDI4AKT<sup>®</sup> SF

## MEDICAZIONI IDROATTIVE IN SCHIUMA DI POLIURETANO E SILICONE

Le medicazioni in schiuma di poliuretano si rivelano uno strumento di eccellenza nella gestione delle lesioni da moderatamente a fortemente essudanti grazie all'elevato potere assorbente che le caratterizza unito al mantenimento dell'ambiente umido ottimale, all'alta conformabilità, ad una bilanciata protezione da pressione e frizioni e alla leggera aderenza conferito alla medicazione dallo strato in silicone.

Il film ad elevata traspirabilità funge da barriera contro le infezioni ed è resistente all'acqua.

L'effetto "cuscinetto" della schiuma garantisce un equilibrato scarico pressorio.



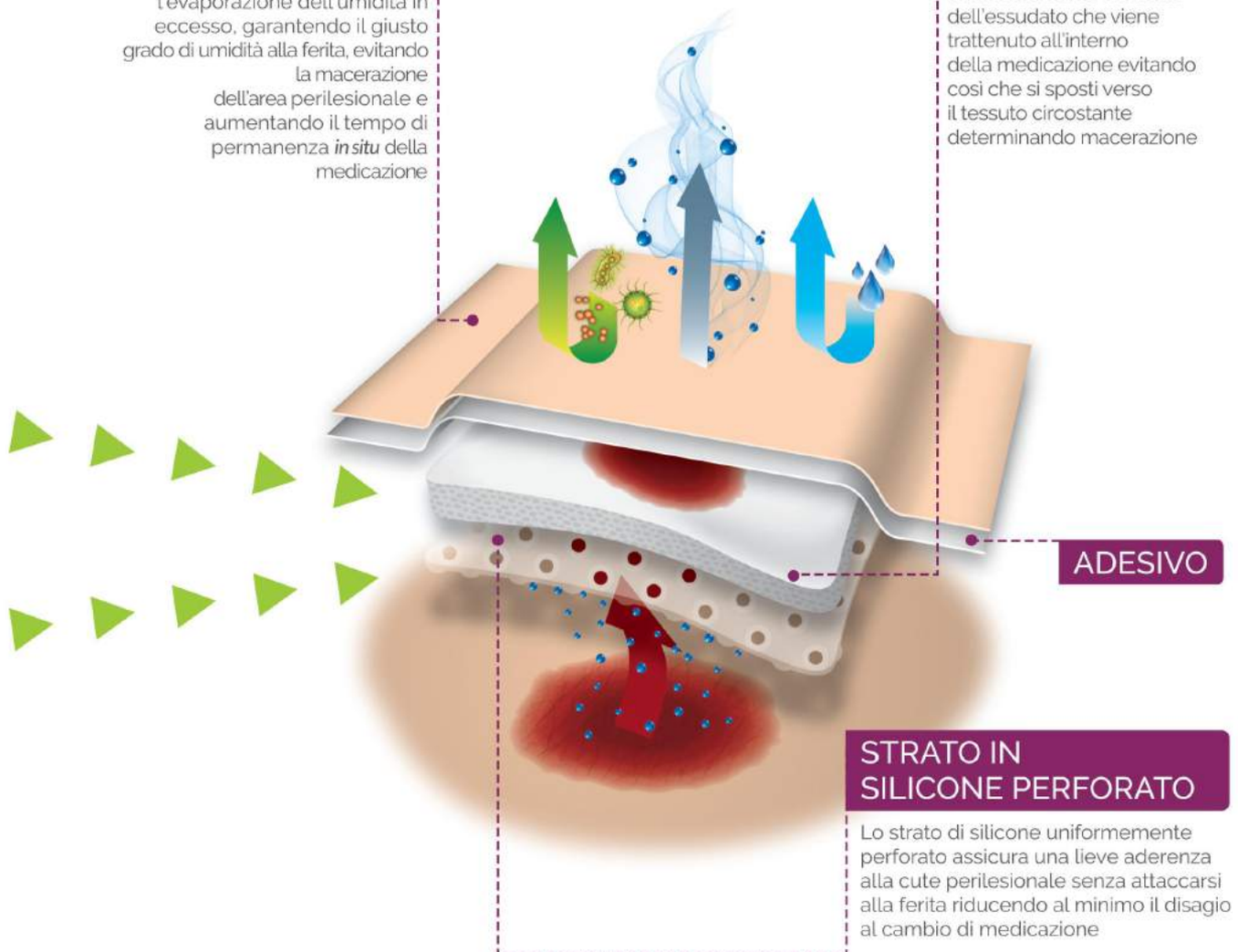
# UN SOFFICE RESPIRO DI SOLLIEVO

## FILM ESTERNO SEMIPERMEABILE

La traspirabilità del film esterno in poliuretano permette l'evaporazione dell'umidità in eccesso, garantendo il giusto grado di umidità alla ferita, evitando la macerazione dell'area perilesionale e aumentando il tempo di permanenza *in situ* della medicazione

## SCHIUMA DI POLIURETANO

La struttura della schiuma di poliuretano garantisce un assorbimento verticale dell'essudato che viene trattenuto all'interno della medicazione evitando così che si sposti verso il tessuto circostante determinando macerazione



## ADESIVO

## STRATO IN SILICONE PERFORATO

Lo strato di silicone uniformemente perforato assicura una lieve aderenza alla cute perilesionale senza attaccarsi alla ferita riducendo al minimo il disagio al cambio di medicazione



## MEDI4AKT<sup>®</sup> SF

MEDICAZIONE STERILE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO IDROCELLULARE CON UNO STRATO DI SILICONE PERFORATO

### CARATTERISTICHE

- > È una medicazione altamente tecnologica che unisce in un unico prodotto tutti i vantaggi del tampone assorbente in schiuma e dello strato di contatto con la lesione in silicone
- > L'alta capacità di assorbimento della medicazione in schiuma di poliuretano permette di ridurre il numero dei cambi e quindi dei costi legati alla guarigione della ferita
- > Le celle assorbenti che compongono la schiuma sono in grado di assorbire quantitativi significativi di essudato e di ritenere i liquidi anche sotto compressione
- > Il film di poliuretano che ricopre la parte esterna della medicazione impedisce all'essudato di fuoriuscire ma è permeabile al vapore promuovendo l'ambiente umido ideale per il processo di guarigione
- > Lo strato di contatto in silicone uniformemente perforato rappresenta la protezione ottimale per il tessuto di nuova formazione
- > La leggera aderenza dello strato in silicone garantisce cambi di medicazione atraumatici e privi di dolore
- > La conformabilità, flessibilità e morbidezza della schiuma creano un effetto cuscinetto che riduce la pressione sulla lesione, contrasta eventuali forze di frizione e garantisce così comfort e protezione al paziente

### INDICAZIONI

- > Ulcere venose
- > Ulcere diabetiche
- > Innesti cutanei
- > Ferite da moderatamente ad altamente essudanti
- > Lesioni con cute perilesionale particolarmente fragile e delicata

REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO
705110	10X10 cm	5	09.21.12.003
705210	10X10 cm	10	09.21.12.003
705115	15X15 cm	5	
705120	20X20 cm	5	09.21.12.006



MORBIDA



## MEDI4AKT<sup>®</sup> SF Sacral

MEDICAZIONE SAGOMATA STERILE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO IDROCELLULARE CON UNO STRATO DI SILICONE PERFORATO

### CARATTERISTICHE

- > È una medicazione sagomata che associa alle caratteristiche di Medi4akt<sup>®</sup> SF la praticità di una conformazione che si adatta alla regione sacrale
- > Le celle assorbenti che compongono la schiuma sono in grado di assorbire quantitativi significativi di essudato e di ritenere i liquidi anche sotto compressione
- > Il film di poliuretano che ricopre la parte esterna della medicazione è permeabile al vapore ma impermeabile alle contaminazioni esterne ed ai liquidi, rendendo Medi4akt<sup>®</sup> SF Sacral adatto ad applicazioni in area sacrale che richiedono una copertura idrorepellente
- > Lo strato di contatto in silicone uniformemente perforato rappresenta la protezione ottimale per il tessuto di nuova formazione
- > La leggera aderenza dello strato in silicone garantisce cambi di medicazione atraumatici e privi di dolore
- > La conformabilità, flessibilità e morbidezza della schiuma creano un effetto cuscinetto che riduce la pressione sulla lesione, contrasta eventuali forze di frizione e garantisce così comfort e protezione al paziente

### INDICAZIONI

- > Ulcere da pressione nell'area sacrale
- > Ulcere diabetiche
- > Innesti cutanei
- > Ferite da moderatamente ad altamente essudanti
- > Lesioni con cute perilesionale particolarmente fragile e delicata

REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	MISURA
705128	15X18 cm	5	09.21.12.012





## MEDI4AKT<sup>®</sup> F Tracheo

MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO IDROCELLULARE CONFORMATA PER L'UTILIZZO INTORNO AI SITI DI INNESTO DELLA CANULA DI TRACHEOSTOMIA O DI DRENAGGIO

### CARATTERISTICHE

- > I liquidi assorbiti vengono uniformemente distribuiti all'interno della schiuma che si conforma perfettamente al tubo di tracheostomia o di drenaggio garantendo il massimo comfort al paziente
- > L'alta capacità di assorbimento della medicazione in schiuma di poliuretano permette di ridurre il numero dei cambi e dei costi legati alla gestione della ferita
- > Key-hole Ø 12-20mm

### INDICAZIONI

- > Gestione degli essudati intorno ai siti di innesto della canula di tracheostomia o di drenaggio

REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE
705310	10X10 cm	10



UNA LINEA COMPLETA DI  
**MEDICAZIONI AVANZATE** VOLUTE  
PER **INDIRIZZARE LA PRATICA CLINICA**  
SECONDO LE PIÙ RECENTI E  
COMPROVATE EVIDENZE  
SCIENTIFICHE, **MIGLIORARE**  
**LA QUALITÀ DELL'ASSISTENZA**  
E **PERFEZIONARE IL GRADO DI**  
**SODDISFAZIONE** DEGLI UTENTI E  
DEGLI OPERATORI



**MEDI4SKIN®**

PRODOTTO	REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO	CODICE PARAF
	700107	6X7 cm	100		 A970536571
	700112	10X12 cm	100		 A970536583
	700120	15X20 cm	50		 A970536595

**MEDI4SKIN® PLUS**

PRODOTTO	REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO	CODICE PARAF
	700207	6X7 cm	50		 A970536607
	700209	6X9 cm	50		 A970536619
	700210	8X10 cm	50		 A970536621
	700215	8X15 cm	50		 A970536633
	700220	10X20 cm	25		 A970536645
	700225	10X25 cm	25		 A970536658
	700230	10X30 cm	25		 A970536660

**MEDI4SKIN® IV**

PRODOTTO	REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO	CODICE PARAF
	700304	44X44 cm	100		 A970536672
	700308	6X8 cm	50		 A970536684
	700309	7X8,5 cm	50		 A970536696
	700311	8,5X10,5cm	50		 A970536708

**MEDI4SKIN® ROLL**

PRODOTTO	REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO	CODICE PARAF
	695005	10 mX5 cm	1		 A970777607
	695010	10 mX10 cm	1		 A970777645

**MEDI4AKT<sup>®</sup>** HD Thin

PRODOTTO	REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO	CODICE PARAF
	705010	10X10 cm	10	09.21.12.003	 A970536417
	705015	15X15 cm	10		 A970536710

**MEDI4AKT<sup>®</sup>** HD Sacral

PRODOTTO	REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO	CODICE PARAF
	705048	15X18 cm	5	09.21.12.012	 A970536443

**MEDI4AKT<sup>®</sup>** SF

PRODOTTO	REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO	CODICE PARAF
	705110	10X10 cm	5	09.21.12.003	 A970536482
	705210	10X10 cm	10	09.21.12.003	 A970724163
	705115	15X15 cm	5		 A970777001
	705120	20X20 cm	5	09.21.12.006	 A970536494

**MEDI4AKT<sup>®</sup>** SF Sacral

PRODOTTO	REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO	CODICE PARAF
	705128	15X18 cm	5	09.21.12.012	 A970536506

**MEDI4AKT<sup>®</sup>** F Tracheo

PRODOTTO	REF	MISURA	PEZZI x CONFEZIONE	CODICE ISO	CODICE PARAF
	705310	10X10 cm	10		 A970536722

**Riferimenti bibliografici**

Letcher J, Moore Z, Anderson I, Matsuzaki K. Hydrocolloids and pressure ulcers Made Easy. Wounds International 2011; 2(4):  
 E. Ricci, R. Cassino, M. Nano: trattamento locale delle piaghe da decubito Ed. Minerva medica 1998.  
 Le medicazioni avanzate. M. Romanelli, Approccio multidisciplinare alla diagnosi ed al trattamento. Springer, Milano 2000,  
 Considerazioni specifiche in tema di preparazione del letto di ferita: un aggiornamento (traduzione a cura di Claudia Caula, 2011)  
 "Prevention of Pressure Ulcers": Quick Reference Guide and "Pressure Ulcer Treatment", European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP) & National Pressure  
 Ulcer Advisory Panel (NPUAP) 2009  
 Azienda Ospedaliera-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola Malpighi, ASL Bologna, Linee Guida prevenzione e trattamento lesioni da pressione, 2010.  
 PNLG, Programma Nazionale per le Linee Guida, Istituto Superiore di Sanità, Consiglio Sanitario Regionale, Toscana: Ulcere da pressione: prevenzione  
 e trattamento, Documento3, Ottobre 2005.

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### COME ORDINARE

Gli ordini possono essere commissionati:

- Per telefono
- Per fax o e-mail, 24 ore su 24
- Tramite i ns. Agenti di zona

### COME CONTATTARCI - INFORMAZIONI

- Telefono +39 0957131176
- Fax +39 0956242911
- E-mail

Ordini: info@medi4care.com

Marketing: marketing@medi4care.com

Amministrazione: amministrazione@medi4care.com

### ORDINI - IMPORTO MINIMO

Vengono accettati ed evasi ordini di importo netto minimo pari a Euro 250,00 - IVA esclusa.

### EVASIONE ORDINI

I tempi di evasione sono previsti entro 7 giorni dalla data del ricevimento dell'ordine e comunque non sono vincolanti. Gli ordini ricevuti possono essere evasi anche parzialmente secondo la disponibilità del magazzino.

### PAGAMENTO

I pagamenti sono dovuti nei termini pattuiti e concordati. In caso di disattesa dei pagamenti verranno addebitati i costi sostenuti per insoluti e gli interessi moratori di ritardato pagamento.

### TRASPORTO

Per ordini di importo superiore ad Euro 500,00 - IVA esclusa: in porto franco a mezzo corriere in convenzione con la nostra Azienda.

Per ordini di importo inferiore ad Euro 500,00 - IVA esclusa: in porto assegnato con addebito in fattura di un contributo fisso di Euro 20,00.

### RECLAMI E RESI

Eventuali reclami devono essere comunicati per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento della merce da parte dell'acquirente.

Non si accettano resi se non espressamente autorizzati. Le spese relative a resi di merce autorizzati sono a carico del mittente e devono essere accompagnati da regolare bolla di accompagnamento.

Durante il periodo di garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione.

Le spese di spedizione sono a cura dell'utente.



La Medi4care Srl si riserva la facoltà di apportare senza preavviso modifiche tecnico-costruttive e/o estetiche e forma ai propri prodotti per migliorarne la funzionalità, la qualità o per adeguarle alle esigenze di mercato.

Tutti i nostri dispositivi medici riportati in questo catalogo sono conformi alla direttiva comunitaria 93/42/CEE e successive modifiche.

TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO MARCHIATI

