

Tabella misure

Corsetti semirigidi e tutori ortopedici

| Cod. | colore Beige | colore Grigio | Altezza | Circonferenza | Misure (in cm) | | | | |
|------|---|--|--|---|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | S | M | L | XL | XXL |
| 2132 |  |  |  A = 19 cm B = 28 cm |  Circonferenza bacino | da cm 85 a 95 | da cm 95 a 105 | da cm 105 a 115 | da cm 115 a 125 | da cm 125 a 135 |
| 2133 |  |  |  A = 23 cm B = 33 cm |  Circonferenza bacino | da cm 85 a 95 | da cm 95 a 105 | da cm 105 a 115 | da cm 115 a 125 | da cm 125 a 135 |
| 2134 |  | - |  A = 26 cm B = 28 cm |  Circonferenza bacino | | da cm 95 a 105 | da cm 105 a 115 | da cm 115 a 125 | da cm 125 a 135 |
| 2137 |  |  |  A = 23 cm B = 56 cm |  Circonferenza bacino | da cm 85 a 95 | da cm 95 a 105 | da cm 105 a 115 | da cm 115 a 125 | da cm 125 a 135 |
| 2138 |  | - | - |  Circonferenza vita | da cm 70 a 80 | da cm 80 a 90 | da cm 90 a 100 | da cm 100 a 110 | |

Latex
Free 100%



Elcross Lux

Corsetti semirigidi
e tutori ortopedici

Latex
Free 100%

Elcross Lux

LA "FORZA" DEL SOSTEGNO

"Elcross Lux" la nuova frontiera del Benessere Camp

Grazie alla costante ricerca di un benessere sempre più elevato, Elcross Lux, rappresenta il nuovo traguardo raggiunto dalla Camp nella realizzazione di supporti ortopedici per il rachide.

In questa innovativa linea di ortesi sviluppata dalla Camp con estrema attenzione per i minimi particolari e per garantire la migliore funzionalità terapeutica a cui sono preposti, l'esclusività è rappresentata dall'utilizzo di un filato in carbonio attivo chiamato

Resistex®Carbon.

Il tessuto unico che ne deriva, oltre a garantire i più alti livelli di qualità e di funzionalità ai pazienti che lo indossano, fornisce un sostegno ed un comfort imbattibile in ogni situazione senza dover rinunciare al proprio stile di vita.



resistex
CARBON

Un filato ad alto contenuto tecnologico

Resistex®Carbon è un filato dalle caratteristiche tecniche uniche, ottenuto dall'unione di fibre tessili con un filamento continuo di materiale conduttivo a base di carbonio attivo.

Protezione dall'elettricità statica

Studi approfonditi nel campo della **ESD (Electro Static Discharge)**, hanno evidenziato come il problema del controllo dell'elettricità statica e dei campi elettrici variabili riguardino qualsiasi tipo di ambiente.

L'organismo umano risente della presenza di questi fenomeni naturali.

Infatti le cariche elettriche che si disperdono nel nostro corpo sono responsabili di numerosi effetti negativi.

Resistex®Carbon impedisce alle cariche elettriche di scaricarsi sui corpi, evitando così contrazioni muscolari, crampi e affaticamento. Il carbonio migliora la performance elettrica del corpo umano favorendo la circolazione sanguigna ed il regolare apporto di ossigeno alle cellule.

Le caratteristiche ad alta conducibilità di Resistex®Carbon permettono inoltre di migliorare la dispersione dell'umidità favorendo l'evaporazione del sudore. Minor umidità a contatto con la pelle, maggior sensazione di benessere.

Latex free

Questo tessuto non contiene lattice permettendo così sia una grande tollerabilità ad ogni tipo di derma che una importante prevenzione di possibili allergie in soggetti a rischio.

Latex Free 100%

Design anatomico

Le caratteristiche del materiale unite al design del suo sviluppo, assicurano la perfetta vestibilità di ogni paziente indipendentemente dalla sua struttura morfologica.



Basso profilo

Questi tutori sono contraddistinti da un bassissimo profilo. Praticamente "invisibili" sotto gli indumenti, questi supporti garantiscono la massima discrezione a chi li veste.



Comfort e sostegno

La grande elasticità del tessuto con cui sono realizzati questi dispositivi ortopedici, permette il massimo sostegno ed il massimo comfort durante lo svolgimento di qualsiasi attività.



Antistatico

Le sue speciali fibre conduttive assorbono e disperdono le cariche elettriche accumulate nell'ambiente esterno o durante l'attività fisica.



Batteriostatico

Rispetta la pelle e la protegge da batteri e polveri inquinanti, eliminando il rischio di fastidiose allergie.



Naturale

Naturale al 100%, non tossico e non contiene prodotti chimici.



Performante

Durante l'attività fisica diminuisce la concentrazione di acido lattico, migliorando la circolazione sanguigna e l'ossigenazione delle cellule.



Schermante

Protegge il corpo dall'assorbimento di energia statica, dall'elettrosmog e dai raggi UV.



Traspirante e termoregolatore

Accelera il processo di evaporazione del sudore, rallenta la formazione di umidità sulla pelle e mantiene costante la temperatura.



Corsetti semirigidi e tutori ortopedici

Mod. 2132



Corsetto semirigido lombosacrale

Caratteristiche

- ✔ Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra
- ✔ Pannello dorsale con filamenti in carbonio attivo **resiste**
- ✔ Chiusura anteriore a Velcro
- ✔ Nr. 2 tiranti pelvici in elastico a 3 elementi
- ✔ Nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✔ Nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

Indicazioni

- Patologia degenerativa del tratto lombosacrale
- Lombalgia,
- Lombosciatalgia, Lombosacralgia
- Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
- Discopatie



L1 - S1

Mod. 2133



Corsetto semirigido lombosacrale alto

Caratteristiche

- ✔ Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra
- ✔ Pannello dorsale con filamenti in carbonio attivo **resiste**
- ✔ Chiusura anteriore a Velcro
- ✔ Nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2 elementi
- ✔ Nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✔ Nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

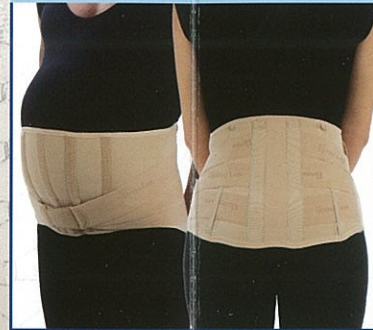
Indicazioni

- Patologia degenerativa del tratto dorsale basso e lombosacrale
- Lombalgia
- Lombosciatalgia
- Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
- Discopatie



D10 - S1

Mod. 2134



Corsetto semirigido lombosacrale per addome pendulo

Caratteristiche

- ✔ Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra
- ✔ Pannello dorsale con filamenti in carbonio attivo **resiste**
- ✔ Chiusura anteriore a Velcro
- ✔ Pannello frontale rinforzato
- ✔ Nr. 2 tiranti pelvici in elastico a 3 elementi
- ✔ Nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✔ Nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

Indicazioni

- Patologia degenerativa del tratto lombosacrale
 - Lombalgia
 - Lombosciatalgia
 - Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
 - Discopatie
- Indicato per pazienti con addome prominente o per sventramenti*



L1 - S1

Mod. 2137



Corsetto semirigido dorsolombare con spallacci

Caratteristiche

- ✔ Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra
- ✔ Pannello dorsale con filamenti in carbonio attivo **resiste**
- ✔ Chiusura anteriore a Velcro
- ✔ Spallacci automodellanti
- ✔ Nr. 2 tiranti pelvici in elastico a 3 elementi
- ✔ Nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✔ Nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

Indicazioni

- Patologia degenerativa del tratto dorsale e lombosacrale
- Dorsalgie su base degenerativa
- Cedimenti vertebrali stabilizzati
- Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
- Discopatie



D4 - S1

Mod. 2138



Supporto per cingolo scapolo-omeroale

Caratteristiche

- ✔ Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra
- ✔ Pannello dorsale con filamenti in carbonio attivo **resiste**
- ✔ Pannello posteriore con stecche a spirale
- ✔ Supporto vita e tiranti spalla con chiusure a Velcro

Indicazioni

- Trattamento conservativo delle fratture composte di clavicola
- Lussazione/sublussazione dell'articolazione acromion-claveare
- Correzioni posturali del cingolo scapolo-omeroale
- Scapole alate