



**ARMOR**  
**YOURSELF**



**ARMOR**  
**YOURSELF**





# CHI SIAMO

Fondata nel 2005 Armor Orthopedics oggi esporta in 40 paesi, con più di 90 addetti e vanta oggi una delle aree di produzione più estese nell'Egeo: 3700 mq di area di produzione integrata.

Per produzione integrata intendiamo non solo assemblaggio di tessuti ma anche produzione di filati di alta qualità, per i quali Armor ha un forte know-how.

Ciascuno dei 285 modelli presenti in catalogo sono prodotti in base a questo principio ed ovviamente in conformità con le normative europee.

Armor è stata una delle prime aziende di settore ad utilizzare il taglio laser in campo ortopedico, applicando una tecnologia avanzata di saldatura di tessuti.

ARMOR YOURSELF





# INDICE

- .07 ■ DISABILI E ANZIANI
- .09 ■ BAMBINI
- .15 ■ CAVIGLIA
- .23 ■ BRACCIA
- .25 ■ POLPACCIO
- .27 ■ CERVICALE
- .30 ■ GOMITO
- .33 ■ DITA
- .35 ■ PIEDE
- .44 ■ INGUINE
- .46 ■ ANCA
- .48 ■ GINOCCHIO
- .57 ■ LOMBARE
- .65 ■ SPALLA
- .69 ■ POLSO
- .76 ■ CUSCINI









**DISABILI E ANZIANI**



ARW01



## COPPIA STAMPELLE AVAMBRACCIO IN ALLUMINIO

Realizzato da tubo in alluminio da 22 e 19 mm. Facile regolazione in altezza con un pulsante. Portata 100 kg





**BAMBINI**



## ARN1103



### TAGLIE

- S** 27-29 cm
- M** 29-31 cm
- L** 31-34 cm
- XL** 40-42 cm
- XXL** 42-44 cm

## COLLARE CERVICALE MORBIDO

Collare cervicale bambino in morbida spugna anatomica, tagliata per offrire il massimo sostegno e comfort al collo, limitandone allo stesso tempo i movimenti. La fodera esterna è rimovibile e lavabile.

### INDICAZIONI

- Ernia del disco cervicale
- Lesioni muscolari
- Artrosi cervicale
- Spasmi muscolari
- Cambiamenti post-traumatici degenerativi della colonna cervicale
- Ipermobilità

## ARK1106



### TAGLIE

- S** 23-25 cm
- M** 25-27 cm
- L** 27-30 cm

## GINOCCHIERA IN NEOPRENE CON IMBOTTITURA FRONTALE

Ginocchiera ortopedica per bambini con imbottitura frontale. Design anatomico, realizzato in neoprene. La rotula ed il suo perimetro sono supportati con un apposito cuscinetto che assorbe gli urti da impatti imprevisi. Ideale durante lo sport, per proteggere le articolazioni durante la guida in bicicletta e tutte le attività all'aria aperta. La chiusura frontale ne facilita l'indossamento.

### INDICAZIONI

- Protezione durante e dopo le attività sportive
- Protezione della rotula e del tessuto circostante
- Protezione della borsite al ginocchio

## ARC1161



### TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

## BUSTO DORSO-LOMBARE

Busto dorso lombare per bambino fabbricato in tessuto di cotone. Il materiale superiore fornisce un'ottima circolazione dell'aria e previene la sudorazione. Gli spillacci continui passano sotto l'ascella e si uniscono sulla parte anteriore per fornire sostegno posturale aggiuntivo sulla zona lombare. I 2 ferretti staccabili in acciaio sulla parte posteriore si possono inclinare secondo la curvatura fisiologica della colonna vertebrale per fornire un'ottima stabilità.

### INDICAZIONI

- Cifosi
- Traumi vertebrali
- Supporto pre e post operatorio
- Posizionamento di bambini ipotonicici

## ARM1300



### TAGLIE

- S** 27-29 cm
- M** 29-31 cm
- L** 31-34 cm

## FASCIA DA BRACCIO

Il materiale HI-TECH è perforato per prevenire la sudorazione. Aiuta a dare sollievo alla spalla, omero e gomito. Fissa il braccio al busto.

### INDICAZIONI

- Dislocazione e sublussazione della spalla
- Trattamento conservativo e post-operatorio in seguito a frattura prossimale dell'estremità superiore dell'omero
- Trattamento conservativo e post-operatorio in seguito a frattura della scapola
- Lesioni dei tessuti molli della spalla e del braccio

## ARH1019



### TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

## IMMOBILIZZATORE POLSO

Immobilizzatore polso per bambino, foderato internamente in confortevole tessuto spugnoso, questo tutore è specificamente ideato per i bambini. La stecca in alluminio fornisce stabilizzazione al polso, limitando i movimenti di flessione ed estensione. Regolabile facilmente grazie alle fasce in velcro, si adatta ad ogni circonferenza.

### INDICAZIONI

- Distorsioni
- Dopo la rimozione del gesso
- Paralisi Cerebrali

## ARE1302



### TAGLIE

- S** 19-21 cm
- M** 21-23 cm
- L** 23-25 cm

## GOMITIERA IMBOTTITA

Gomitiera ortopedica imbottita per bambini, con design anatomico, realizzato in materiale perforato traspirante e flessibile. Il supporto per il gomito fornisce una migliore protezione al perimetro del gomito grazie all'imbottitura stratificata interna. L'imbottitura appositamente progettata protegge il gomito da urti e colpi, fornendo al contempo costante compressione e calore lenitivo.

### INDICAZIONI

- Protezione da traumi
- Borsite olecranica
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARC1422



TAGLIE

TAGLIA UNICA

## CINTO PEDIATRICO PER ERNIA OMBELICALE

Fabbricato in tessuto flessibile. Lo speciale tampone applica pressione sull'ernia ombelicale. Predisposto per spingere il tessuto erniato, il bendaggio non interferisce con le attività quotidiane. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani. Il cinto è di taglia standard ma regolabile.

INDICAZIONI

- Ernia ombelicale nei bambini

## ARHS1102



TAGLIE

TAGLIA UNICA

## FASCIA CONTENITIVA INGUINALE BILATERALE

Fascia inguinale contenitiva progettata per fornire una leggera pressione sull'ernia inguinale. Ha un cuscinetto che può essere utilizzato sul lato desiderato. Prodotto in 60% cotone elastico, le fasce sono elastiche e confortevoli a contatto con la pelle. Può essere usata, infatti, sotto i vestiti e nelle azioni di ogni giorno. Taglia unica. Disponibile per destro e sinistro.

INDICAZIONI

- Ernia inguinale bilaterale

## ARHS0101



TAGLIE

TAGLIA UNICA

## FASCIA CONTENITIVA INGUINALE UNILATERALE

Fascia inguinale contenitiva progettata per fornire una leggera pressione sull'ernia inguinale. Ha un cuscinetto che può essere utilizzato sul lato desiderato. Prodotto in 60% cotone elastico, le fasce sono elastiche e confortevoli a contatto con la pelle. Può essere usata, infatti, sotto i vestiti e nelle azioni di ogni giorno. Taglia unica. Disponibile per destro e sinistro. La fascia in vita si regola facilmente con solido velcro, mentre la fascia trasversale si aggancia sul retro, passando per l'inguine, tenendo stretta l'imbottitura frontale, a sua volta assicurata dal velcro. La fascia inguinale è anch'essa completamente regolabile per un comfort ottimale.

INDICAZIONI

- Pressione sull'ernia inguinale, fase post-operatoria

## ARA1400



### TAGLIE

- 1 18-21 cm
- 2 21-24 cm

## CAVIGLIERA/SUPPORTO CAVIGLIA CON CERNIERA

CAVIGLIERA per bambino in tessuto elastico, fabbricato in neoprene traspirante e anti-sudorazione, avvolge la caviglia e fornisce ulteriore protezione. Sostiene la caviglia e riduce il dolore alleviando l'edema. La cerniera facilita l'indossamento e fornisce maggiore aderenza.

### INDICAZIONI

- Torsione di primo grado
- Fratture minori
- Compressione su edema
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA1401



### TAGLIE

- 1 18-21 cm
- 2 21-24 cm

## CAVIGLIERA/SUPPORTO MALLEOLO CHIUSURA A CERNIERA

SUPPORTO malleolo per bambini, fabbricato in neoprene laminato in jersey traspirante e anti-sudorazione. Ha cuscinetti anatomici su entrambi i lati della caviglia che supportano il malleolo interno ed esterno. La chiusura è a cerniera, è quindi facile da indossare e garantisce aderenza ottimale. La cavigliera è inoltre dotata di fascia in velcro aggiuntiva di fissaggio.

### INDICAZIONI

- Osteoartrite e artrite
- Recupero e conservazione post-operatorie e post-traumatiche
- Rapido riassorbimento di edemi
- Versamenti ed ematomi
- Irritazioni dell'articolazione talocrurale

## ARM1304



### TAGLIE

- S 27-29 cm
- M 29-31 cm
- L 31-24 cm

## FASCIA DA BRACCIO IN TESSUTO TRAFORATO

FASCIA da braccio per bambino in materiale HI-TECH è perforato per prevenire la sudorazione. Aiuta a dare sollievo alla spalla, omero e gomito. Fissa il braccio al busto. Il materiale delicato sulla pelle previene il disagio del paziente con l'uso prolungato.

### INDICAZIONI

- Lussazione-sublussazione della spalla
- Finalità di protezione e stabilizzazione post-operatorie
- Previene la formazione di edema nella zona distale in caso di frattura
- Spalla emiplegica

## ARM1311



### TAGLIE

- S** 40-50 cm
- M** 50-60 cm
- L** 60-70 cm

## IMMOBILIZZATORE DI CLAVICOLA

Lo speciale materiale in spugna di questo immobilizzatore di clavicola assicura il massimo comfort sulla pelle grazie alla funzione antisudorazione. Il velcro permette di regolare il tutore come desiderato per una corretta postura.

### INDICAZIONI

- Fratture della clavicola e dello sterno
- Dislocazione e sublussazione

## ARFP01



## ORTESI DDH

Tutore in plastazote progettato per essere utilizzato per mantenere l'abduzione e l'articolazione della testa del femore con l'acetabolo in un bambino nato con anche lussate.





**CAVIGLIA**



## ARA102



TAGLIE

TAGLIA UNICA

### CAVIGLIERA BIVALVA RIGIDA IMBOTTITA IN SPUGNA CON CUSCINETTO AD ARIA

Questa speciale cavigliera è stata progettata appositamente per stabilizzare al massimo la caviglia. È utilizzabile anche in caso di distorsioni gravi. Il prodotto è composto da un involucro esterno in materiale plastico.

INDICAZIONI

- Lesioni ai legamenti
- Dolori cronici
- Fratture al malleolo
- Lussazioni
- Recupero nella fase post-operatoria per stabilizzare e supportare la caviglia

## ARA101



TAGLIE

TAGLIA UNICA

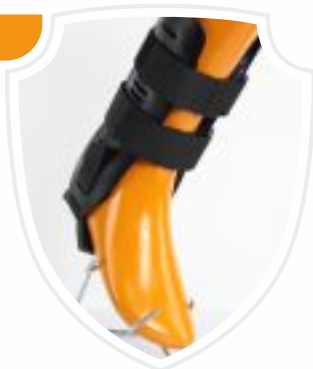
### CAVIGLIERA BIVALVA RIGIDA CON CUSCINETTO AD ARIA

Questa speciale cavigliera è stata progettata appositamente per stabilizzare al massimo la caviglia. È utilizzabile anche in caso di distorsioni gravi. Il prodotto è composto da un involucro esterno in plastica e da un cuscinetto ad aria.

INDICAZIONI

- Lesioni ai legamenti
- Dolori cronici
- Fratture al malleolo
- Lussazioni
- Recupero nella fase post-operatoria per stabilizzare e supportare la caviglia

## ARA103



TAGLIE

TAGLIA UNICA

### CAVIGLIERA BIVALVA RIGIDA CON IMBOTTITURA IN GEL

Questa speciale cavigliera è stata progettata appositamente per stabilizzare al massimo la caviglia. È utilizzabile anche in caso di distorsioni gravi. Il prodotto è composto da un involucro esterno in plastica e da un cuscinetto in gel per la terapia caldo-freddo.

INDICAZIONI

- Lesioni ai legamenti
- Dolori cronici
- Fratture al malleolo
- Lussazioni
- Recupero nella fase post-operatoria per stabilizzare e supportare la caviglia

## ARA5400



TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

## CAVIGLIERA CON SPECIALE SUPPORTO AI LEGAMENTI E CHIUSURA A 8

Questa cavigliera ortopedica in neoprene è stata progettata per fornire supporto alla caviglia in caso di leggere distorsioni. Applica una compressione costante per rimuovere l'edema. Le bende elastiche fornite con il prodotto aiutano a fornire un ulteriore supporto alla caviglia. Grazie al design a canali, le dimensioni possono essere regolate in base alle esigenze del paziente. È sostenuto da fasciature supplementari. Sostiene la caviglia, riduce l'edema e il dolore mediante compressione. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

INDICAZIONI

- Lesioni legamentose pre e post-operatorie
- Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA9403



TAGLIE

- S** 24-26 cm
- M** 26-28 cm
- L** 28-31 cm
- XL** 31-34 cm
- XXL** 34-37 cm

## CAVIGLIERA IN TESSUTO A MAGLIA PER TENDINE DI ACHILLE

Cavigliera Armor in materiale flessibile e anti sudorazione, HI-TECH a doppia trama, che permette di ottenere il massimo comfort durante il trattamento. I due supporti in silicone proteggono il tendine di Achille ed il tallone, appoggiandosi su ambo i lati di entrambi. Per equiparare le altezze, è possibile utilizzare un'ulteriore tallonetta sotto l'altro piede.

INDICAZIONI

- Protezione del tendine di Achille

## ARA9400



TAGLIE

- S** 19-21 cm
- M** 21-23 cm
- L** 23-25 cm
- XL** 25-27 cm
- XXL** 27-29 cm

## CAVIGLIERA IN TESSUTO HIGH TECH

Il materiale HI-TECH è flessibile e anti sudorazione per il massimo comfort durante il trattamento. Questa cavigliera promuove la produzione di calore terapeutico per un lungo sollievo dal dolore per articolazione, muscoli e tessuti circostanti. La compressione, inoltre riduce l'edema e il dolore.

INDICAZIONI

- Distorsioni di primo grado
- Fratture minori
- Edemi post traumatici
- Protezioni post distorsioni
- Riabilitazione post-operatoria

## ARA2406



### TAGLIE

- S** 24-31 cm
- M** 31-37 cm

## CAVIGLIERA CON BENDAGGIO A 8

Sostiene e stabilizza la caviglia ed è indossabile nella vita quotidiana e durante lo sport con le normali scarpe. La pressione può essere regolata per alleviare il dolore alla caviglia. Il prodotto favorisce il processo di guarigione in caso di distorsioni e previene ulteriori lesioni durante lo sport. Confortevole e semplice da indossare, questa ortesi elastica è indicata sia per uomini che per donne e può essere indossata sia al piede destro che al sinistro.

### INDICAZIONI

- Torsione e tono di primo grado
- Fratture minori
- Compressione su edema
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA2400



### TAGLIE

- S** 24-26 cm
- M** 26-28 cm
- L** 28-31 cm
- XL** 31-34 cm
- XXL** 34-37 cm

## CAVIGLIERA CON CHIUSURA A VELCRO A TALLONE APERTO

Questa cavigliera Armor offre supporto alla caviglia in caso di leggere distorsioni. Oltre a sostenere la caviglia, riduce l'edema e il dolore mediante compressione. Lo speciale materiale traforato con cui è realizzata, riduce l'eccessiva sudorazione, senza dispersione della temperatura del corpo. Le bende elastiche fornite insieme al prodotto permettono alla caviglia di ottenere un ulteriore supporto.

### INDICAZIONI

- Lesioni legamentose pre e post-operatorie
- Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA5402



### TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

## CAVIGLIERA CON SPECIALE SUPPORTO AI LEGAMENTI

Questa cavigliera ortopedica in neoprene è stata progettata per fornire supporto alla caviglia in caso di leggere distorsioni. Applica una compressione costante per rimuovere l'edema. Le bende elastiche fornite con il prodotto aiutano a fornire un ulteriore supporto alla caviglia. Grazie al design a canali, le dimensioni possono essere regolate in base alle esigenze del paziente. È sostenuto da fasciature supplementari. Sostiene la caviglia, riduce l'edema e il dolore mediante compressione. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

### INDICAZIONI

- Lesioni legamentose pre e post-operatorie
- Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA2402



### TAGLIE

<b>S</b>	24-26 cm
<b>M</b>	26-28 cm
<b>L</b>	28-31 cm
<b>XL</b>	31-34 cm
<b>XXL</b>	34-37 cm

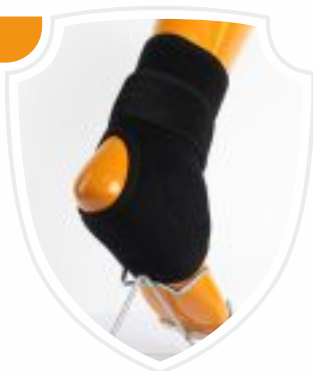
## CAVIGLIERA PER INSTABILITÀ LEGAMENTI CON CHIUSURA IN VELCRO

Cavigliera ortopedica progettata per fornire supporto alla caviglia in presenza di instabilità dei legamenti. L'inserto estraibile in plastica, localizzato nella zona del malleolo, fornisce una costante compressione per la rimozione dell'edema. Il materiale di questa cavigliera, doppio neoprene, laminato internamente ed esternamente in jersey, aiuta la riduzione dell'eccessiva sudorazione, senza dispersione della temperatura corporea.

### INDICAZIONI

- Lesioni legamentose pre e post-operatorie
- Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA5401



### TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

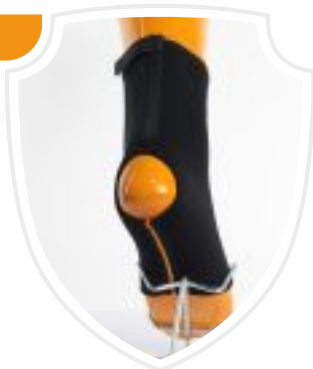
## CAVIGLIERA PROTEZIONE MALLEOLO

Design anatomico, realizzato in neoprene. I cuscinetti supportano malleolo interno ed esterno. l'elastico che avvolge la caviglia, allevia l'edema, riducendo così il dolore. Grazie al design a canali, le dimensioni possono essere regolate in base alle esigenze del paziente. È sostenuto da fasciature supplementari. Sostiene la caviglia, riduce l'edema e il dolore mediante compressione. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

### INDICAZIONI

- Lesioni legamentose pre e post-operatorie
- Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA2400A



### TAGLIE

<b>S</b>	24-26 cm
<b>M</b>	26-28 cm
<b>L</b>	28-31 cm
<b>XL</b>	31-34 cm
<b>XXL</b>	34-37 cm

## CAVIGLIERA STANDARD CON CHIUSURA A CERNIERA

Questa cavigliera è stata progettata per fornire supporto alla caviglia in caso di leggere distorsioni. Applica una compressione costante per rimuovere l'edema. È realizzata in doppio neoprene laminato internamente ed esternamente con materiale jersey. Il neoprene ha una perforazione che riduce la sudorazione eccessiva senza disperdere la temperatura del corpo. La chiusura a cerniera consente ai pazienti con piedi gonfi di indossare il prodotto più facilmente.

### INDICAZIONI

- Lesioni legamentose pre e post-operatorie
- Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA2401A



### TAGLIE

<b>S</b>	24-26 cm
<b>M</b>	26-28 cm
<b>L</b>	28-31 cm
<b>XL</b>	31-34 cm
<b>XXL</b>	34-37 cm

## CAVIGLIERA MALLEOLARE CON CHIUSURA A CERNIERA

Cavigliera anatomica in neoprene traspirante, anti-sudorazione con laminatura in jersey. I cuscinetti anatomici in silicone intorno al malleolo permettono il sostegno della caviglia, riducono il dolore e l'edema grazie alla compressione. La chiusura frontale a cerniera con doppio velcro consente ai pazienti con piedi gonfi di indossare il prodotto più facilmente. Una fascia aggiuntiva consente inoltre di ottenere maggiore stabilità.

### INDICAZIONI

- Lesioni legamentose pre e post-operatorie
- Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA2401



### TAGLIE

<b>S</b>	24-26 cm
<b>M</b>	26-28 cm
<b>L</b>	28-31 cm
<b>XL</b>	31-34 cm
<b>XXL</b>	34-37 cm

## CAVIGLIERA MALLEOLARE CON CHIUSURA IN VELCRO

Cavigliera malleolare dal taglio anatomico in neoprene traspirante anti-sudorazione laminato in jersey. I cuscinetti in silicone intorno alla zona della malleolo sostengono la caviglia, riducendo il dolore e favorendo il riassorbimento dell'edema tramite la compressione. La cavigliera è dotata di chiusura frontale con doppio velcro e di una fascia aggiuntiva che permette una maggiore stabilità.

### INDICAZIONI

- Lesioni legamentose pre e post-operatorie
- Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA2402A



### TAGLIE

<b>S</b>	24-26 cm
<b>M</b>	26-28 cm
<b>L</b>	28-31 cm
<b>XL</b>	31-34 cm
<b>XXL</b>	34-37 cm

## CAVIGLIERA PER INSTABILITÀ CRONICA CHIUSURA A CERNIERA E TALLONE LIBERO

Cavigliera per supporto della caviglia in caso di instabilità dei legamenti. Impiegata per rimuovere l'edema, tramite costante compressione grazie all'inserito in plastica (estraibile) localizzato sul malleolo. È realizzata in doppio neoprene laminato internamente ed esternamente con materiale jersey, con una perforazione che riduce la sudorazione eccessiva, permettendo al contempo di non disperdere la temperatura corporea. Ulteriori stabilità e supporto della caviglia vengono garantiti dalla fascia aggiuntiva. L'indossamento della cavigliera è facilitato dalla comoda chiusura a cerniera.

### INDICAZIONI

- Lesioni legamentose pre e post-operatorie
- Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARA2214



### TAGLIE

- S** 34-37 cm
- M** 38-41 cm
- L** 42-45 cm

## TUTORE A STIVALETTO RIGIDO

Questo tutore a stivaletto rigido contiene diversi cuscinetti indipendenti per alzare il tallone per stabilizzare il tendine d'Achille. Realizzata in morbida spugna all'interno e plastica rigida all'esterno, l'ortesi fornisce la massima immobilizzazione della caviglia. La particolare compressione alla base supporta il movimento fisiologico del passo. Adatto sia al piede destro che sinistro. Il tutore è indicato per stabilizzazione del tendine, dei legamenti e dei tessuti molli, fratture stabili del distale della tibia e del perone, del piede o caviglia anche nel caso in cui viene usato un fissatore esterno, adduzione del tendine di Achille, distorsione della caviglia di 2° e 3°.

### INDICAZIONI

- Stabilizzazione del tendine, dei legamenti e dei tessuti molli
- Fratture stabili del distale della tibia e del perone, del piede o caviglia anche con fissatore esterno
- Adduzione del tendine di Achille

## ARA2215



### TAGLIE

- S** 34-37 cm
- M** 38-41 cm
- L** 42-45 cm

## TUTORE IMMOBILIZZATORE CAVIGLIA (R.O.M. WALKER)

Questo speciale tutore per caviglia è stato progettato per essere utilizzato in caso di lesioni dei tendini, dei legamenti e dei tessuti molli, per la stabilizzazione dopo intervento chirurgico, instabilità dei legamenti cronici, tibia distale instabile e fratture del perone. L'angolo è regolabile a 0°, -7,5°, -15°, -22,5°, -30°, -37,5°, -45°. La suola leggermente curvata incoraggia il naturale movimento del passo.

### INDICAZIONI

- Stabilizzazione del tendine, dei legamenti e dei tessuti molli
- Fratture stabili del distale della tibia e del perone, del piede o caviglia anche con fissatore esterno
- Adduzione del tendine di Achille
- Frattura stabile del piede e della caviglia
- Distorsione della caviglia di secondo e terzo grado

## ARA9401



### TAGLIE

- S** 19-21 cm
- M** 21-23 cm
- L** 23-25 cm
- XL** 25-27 cm
- XXL** 27-29 cm

## TUTORE PER MALLEOLO E CAVIGLIA IN MATERIALE HIGH TECH

Tutore ortopedico per malleolo e caviglia, anatomico in tessuto filato flessibile e anti-sudorazione. Grazie ai cuscinetti di silicone anatomici intorno al malleolo, sostiene la caviglia, riduce il dolore e l'edema con la compressione. Il materiale delicato sulla pelle dona un leggero micromassaggio.

### INDICAZIONI

- Instabilità del legamento
- Osteoartrite e artrite
- Protezione e riabilitazione post-operatorie
- Riassorbimento di edemi
- Versamenti ed ematomi
- Irritazioni dell'articolazione talocrurale

**ARA11A**



TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

## TUTORE PER PIEDE CIONDOLANTE CON DIFFICOLTÀ NELLA DORSIFLESSIONE

Design anatomico, realizzato in neoprene. Usato per la deformità da piede caduto (drop-foot), il prodotto mantiene la caviglia entro il tratto desiderato nella flessione dorsale. Per destro e sinistro.

### INDICAZIONI

- Piede ciondolante
- Lesioni da dorsiflessione
- Pazienti colpiti da ictus o disturbi muscolari della gamba
- Neuropatie peroneali







**BRACCIA**



## ARM304



### TAGLIE

- S** 34-38 cm
- M** 38-44 cm
- L** 44-50 cm
- XL** 50-58 cm
- XXL** 58-66 cm

## FASCIA DA BRACCIO IN TESSUTO TRAFORATO

Fascia da braccio fabbricata in tessuto anti-sudorazione traforato delicato sulla pelle, previene il disagio del paziente in caso di uso prolungato del prodotto. Fissando il braccio al tronco, ne mantiene l'immobilizzazione, contribuendo nel contempo ad alleviare il dolore a spalla, gomito ed omero.

### INDICAZIONI

- Lussazione-sbussazione della spalla
- Finalità di protezione e stabilizzazione post-operatorie
- Previene la formazione di edema nella zona distale, in caso di frattura
- Spalla emiplegica

## ARM303



### TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

## TUTORE PER ABDUZIONE SPALLA (30 GRADI)

Realizzato nello speciale materiale Auraterry in spugna, questo tutore fornisce immobilizzazione della spalla e del braccio a 30 gradi, prevenendo la formazione di aderenze e pressioni della zona subacromiale. La pallina per gli esercizi riabilitativi allena i muscoli dell'avambraccio e promuove la circolazione sanguigna.

### INDICAZIONI

- Sindrome da conflitto post-operatorio
- Rottura della cuffia dei rotatori
- Manipolazione della spalla congelata (capsulite adesiva) sotto anestesia
- Protesi di spalla

## ARM303E



### TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

## TUTORE PER ABDUZIONE SPALLA (45-60 GRADI)

Realizzato nello speciale materiale Auraterry in spugna, questo tutore fornisce immobilizzazione della spalla e del braccio a 45 o 60 gradi, prevenendo la formazione di aderenze e pressioni della zona subacromiale. La pallina per gli esercizi riabilitativi allena i muscoli dell'avambraccio e promuove la circolazione sanguigna.

### INDICAZIONI

- Sindrome da conflitto post-operatorio
- Rottura della cuffia dei rotatori
- Trattamento della spalla congelata (capsulitis) sotto anestesia
- Sostituzione di spalla, lesioni alla spalla
- Borsite sottoacromiale, subcoracoidea



**POLPACCIO**



## ARK2501



### TAGLIE

<b>S</b>	29-32 cm
<b>M</b>	32-35 cm
<b>L</b>	35-39 cm
<b>XL</b>	39-43 cm
<b>XXL</b>	43-48 cm

## FASCIA POLPACCIO IN NEOPRENE CON CHIUSURA REGOLABILE IN VELCRO

Design anatomico, realizzato in neoprene. I fissaggi in velcro sul polpaccio facilitano l'utilizzo. Sostiene la parte inferiore del polpaccio. Sostiene il rilascio naturale di calore del corpo, migliora efficacemente la circolazione sanguigna, favorisce il metabolismo, aumenta l'immunità, applica compressione e impedisce la formazione di edema.

### INDICAZIONI

- Lesioni muscolari al polpaccio
- Dolore al polpaccio
- Protezione durante e dopo le attività sportive quando sono necessari calore e compressione





**CERVICALE**



## ARN104



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-40 cm
<b>XL</b>	40-42 cm
<b>XXL</b>	42-44 cm

## COLLARE PHILADELPHIA

Collare semirigido dal design anatomico con supporto posteriore e anteriore, realizzato in plastazote. Limita la flessione laterale, l'estensione e la rotazione cervicale. Il plastazote senza lattice, non tossico ed ipoallergenico non causa nessuna irritazione cutanea. Il Plastazote è inoltre anche radiotrasparente che consente l'uso di raggi X, CT, MRI.

### INDICAZIONI

- Traumi dei tessuti morbidi
- Lesioni di ossa e legamenti
- Recupero Post-traumatico, irritazioni dei dischi cervicali
- Dopo il corsetto Halo jacket
- Sospetti traumi cervicali in pazienti incoscienti

## ARN103



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-40 cm
<b>XL</b>	40-42 cm
<b>XXL</b>	42-44 cm

## COLLARE SEMPLICE MORBIDO

Collare morbido cervicale in spugna ricoperta di maglia rasata, dal taglio anatomico. Offre comfort e sostegno medio. Cover sfoderabile e lavabile. Assicura un feedback sensoriale che induce il paziente ad astenersi da eccessiva attività del collo fornendo allo stesso tempo calore. Allevia il dolore limitando il movimento della testa e del collo. È anche applicabile nei casi di ernia del disco cervicale, artrosi cervicale e dolori muscolari cervicali.

### INDICAZIONI

- Ernia del disco cervicale
- Lesioni muscolari
- Artrosi cervicale
- Spasmi muscolari, ipermobilità
- Cambiamenti post-traumatici degenerativi della colonna cervicale

## ARN102



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-40 cm
<b>XL</b>	40-42 cm
<b>XXL</b>	42-44 cm

## COLLARE NELSON RIVESTITO CON APPOGGIO DEL MENTO

Collare ortopedico cervicale fabbricato in materiale espanso di plastazote, limita ulteriormente i movimenti del collo grazie alla mentoniera. Il plastazote è privo di lattice, non tossico e ipoallergenico e non provoca irritazione cutanea. Inoltre è anche radiotrasparente e quindi permette di effettuare radiografie, TC e RM. Allevia il dolore immobilizzando il collo. È applicabile in caso di dolori muscolari cervicali, artrosi cervicale e ernia del disco cervicale.

### INDICAZIONI

- Ernia del disco cervicale
- Finalità post-traumatiche di recupero e conservazione
- Danni del tessuto molle affaticamento e spasmi dei muscoli cervicali
- Finalità di riabilitazione post-operatoria

## ARN101



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-40 cm
<b>XL</b>	40-42 cm
<b>XXL</b>	42-44 cm

## COLLARE CERVICALE RIGIDO CON SUPPORTO MENTO

Collare cervicale rigido con supporto mento, dal taglio anatomico. La sua rigidità inibisce i movimenti del collo dopo traumi ed ernia del disco cervicale. Grazie alle chiusure in velcro e alla pattina regolabile è possibile assicurare l'allineamento neutro in altezza e in circonferenza. È realizzato in materiale PVC e rivestito ai bordi in ecopelle. Il collare stabilizza la zona del collo e allevia la pressione sui muscoli. L'altezza del collo è regolabile.

### INDICAZIONI

- Ernia del disco cervicale
- Traumi
- Utilizzo post-operatorio e post-traumatico
- Forti tensioni o distorsioni
- Radicolopatia grave

## ARN100



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-40 cm
<b>XL</b>	40-42 cm
<b>XXL</b>	42-44 cm

## COLLARE CERVICALE RIGIDO SENZA SUPPORTO MENTO

Collare cervicale rigido senza supporto mento, dal taglio anatomico. La sua rigidità inibisce i movimenti del collo dopo traumi ed ernia del disco cervicale. Grazie alle chiusure in velcro e alla pattina regolabile è possibile assicurare l'allineamento neutro in altezza e in circonferenza. È realizzato in materiale PVC e rivestito ai bordi in ecopelle. Il collare stabilizza la zona del collo e allevia la pressione sui muscoli. L'altezza del collo è regolabile.

### INDICAZIONI

- Ernia del disco cervicale
- Traumi
- Utilizzo post-operatorio e post-traumatico
- Forti tensioni o distorsioni
- Radicolopatia grave



**GOMITO**





## ARE2301



### TAGLIE

<b>S</b>	22-25 cm
<b>M</b>	25-28 cm
<b>L</b>	28-31 cm
<b>XL</b>	31-34 cm
<b>XXL</b>	34-37 cm

## TUTORE GOMITO PER EPICONDILITE IN NEOPRENE

Tutore gomito per epicondiliti realizzato in neoprene, con una particolare struttura che fornisce compressione a tutto il gruppo di muscoli che aderiscono ai condili in entrambi i lati del gomito. La compressione localizzata grazie al cuscinetto a forma di 8, riduce la tensione dei tendini e quindi il dolore. Il neoprene trattiene il calore del corpo necessario a riscaldare la zona, promuovere la circolazione e quindi la guarigione.

### INDICAZIONI

- Epicondiliti laterale (gomito del tennista e del golfista)
- Aumento del liquido intraarticolare
- Dolore non specifico al gomito

## ARE1015



## TUTORE R.O.M. PER GOMITO

Ortesi anatomicamente progettata per adattarsi alla forma del gomito. Fabbricata in tessuto stratificato spugnoso con lato interno in tessuto di spugna. La regolazione dell'angolazione si effettua facilmente. L'ortesi effettua la flessione e l'estensione controllata del gomito. Regolazione della flessione possibile a (0-15-30-45-60-75-90-105) gradi. Regolazione dell'estensione possibile a (-15-0-15-30-45-60-75-90) gradi.

### INDICAZIONI

- Protezione da traumi
- Borsite olecranica
- Protezione durante e dopo le attività sportive

## ARE2302



### TAGLIE

<b>S</b>	22-25 cm
<b>M</b>	25-28 cm
<b>L</b>	28-31 cm
<b>XL</b>	31-34 cm
<b>XXL</b>	34-37 cm

## GOMITIERA IMBOTTITA, PROTEZIONE GOMITO

Gomitiera ortopedica imbottita in neoprene traforato e traspirante con imbottitura interna in corrispondenza del gomito. Il materiale tecnologico assicura durata nel tempo, senza cedimenti. La struttura anatomica aderisce perfettamente al gomito proteggendolo durante l'attività sportiva. Disponibile in 5 taglie adatte sia per la destra che per la sinistra.

### INDICAZIONI

- Epicondiliti laterale (gomito del tennista e del golfista)
- Aumento del liquido intraarticolare
- Dolore non specifico al gomito

## ARE2303



### TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

## CINTURINO PER EPICONDILITE

Cinturino per epicondilita dal design anatomico realizzato in neoprene, facile da indossare senza interferire con le regolari attività sportive. Grazie all'imbottitura viene fornita compressione localizzata, che riduce la tensione del tendine in 3 punti. Il cuscinetto può essere usato sia per la destra che la sinistra. Il prodotto è indicato per epicondilita sia mediale che laterale.

### INDICAZIONI

- Epicondilita mediale (gomito del golfista)
- Epicondilita laterale (gomito del tennista)

## ARE9301



### TAGLIE

**S** 22-24 cm  
**M** 24-26 cm  
**L** 26-28 cm  
**XL** 28-30 cm  
**XXL** 30-32 cm

## FASCIA PER EPICONDILITE IN TESSUTO

Realizzato con speciali materiali traspiranti ed elastici, la sua particolare struttura dall'effetto micromassaggio, fornisce compressione a tutto il gruppo di muscoli che aderiscono ai condili in entrambi i lati del gomito. La compressione localizzata riduce la tensione dei tendini e quindi il dolore.

### INDICAZIONI

- Epitrocite
- Epicondilita laterale
- Eumento fluido intra-articolare
- Post-operatorio o irritazione da lesioni



DITA



## ARH97



### TAGLIE

- S** 4,5-5 cm
- M** 5-6 cm
- L** 6-7 cm

## IMMOBILIZZATORE DIGITALE AVVOLGENTE BASEBALL SPLINT

Immobilizzatore dito. Realizzato in alluminio con rivestimento interno in plastazote.

### INDICAZIONI

- Fratture, dei tendini e dei nervi ferite
- Lesioni dito
- Distorsioni e traumi

## ARH98



### TAGLIE

- S** 4,5-5 cm
- M** 5-6 cm
- L** 6-7 cm

## IMMOBILIZZATORE DIGITALE IMBOTTITO A RANETTA IN ALLUMINIO CON 4 ALETTE - FROG SPLINT

Immobilizzatore dito. Realizzato in alluminio con rivestimento interno in plastazote.

### INDICAZIONI

- Fratture, dei tendini e dei nervi ferite
- Lesioni dito
- Distorsioni e traumi

## ARH99



### TAGLIE

- S** 4,5-5 cm
- M** 5-6 cm
- L** 6-7 cm

## SUPPORTO PER ESTENSIONE DEL DITO TUTORE BOUTONNIERE

Il tutore mantiene il dito in estensione secondo il principio dei 3 punti.

### INDICAZIONI

- Deformità a Boutonnier



PIEDE



**ARF04**


TAGLIE

**TAGLIA UNICA**
**COPPIA DI CUSCINETTI METATARSALI  
IN SILICONE CON ANELLO**

Fabbricato in materiale silicónico ipoallergenico delicato sulla pelle. Il cuscinetto metatarsale si regola posizionando l'anello silicónico sul secondo dito. Riduce il dolore e allevia la pressione delle teste metatarsali. 2 pezzi in confezione.

INDICAZIONI

- Ipersensibilità della testa metatarsale
- Metatarsalgia
- Sviluppo di callo sotto il metatarso

**ARF03Y**


NUMERI

- S** n° 35-38
- M** n° 39-42
- L** n° 43-46
- XL** n° 46 in su

**COPPIA DI TALLONETTE CON 3 LIVELLI DI DUREZZA**

Fabbricata in materiale silicónico ipoallergenico delicato sulla pelle. Appositamente progettato per adattarsi alla forma del piede. I 3 punti di scarico intercambiabili permettono di personalizzare la durezza in base al problema.

INDICAZIONI

- Sperone calcaneare
- Fascite plantare
- Necrosi avascolare del calcagno (morbo di Sever)
- Dolore al tallone

**ARF03YP**


NUMERI

- S** n° 35-38
- M** n° 39-42
- L** n° 43-46
- XL** n° 46 in su

**COPPIA DI TALLONETTE IN MATERIALE SILICONICO RIVESTITO  
IN TESSUTO VELLUTATO**

Fabbricato in materiale silicónico rivestito in tessuto. l'area ammorbidita della spina calcaneale impedisce la pressione del carico su un singolo punto. Grazie alla natura adesiva, si può fissare all'interno della scarpa.

INDICAZIONI

- Sperone calcaneare
- Fascite plantare
- Necrosi avascolare del calcagno (morbo di Sever)
- Dolore al tallone

## ARF15



### NUMERI

- S** n° 34-36
- M** n° 37-39
- L** n° 40-42
- XL** n° 43-45

## CUNEO IN SILICONE ADESIVO MEDIALE E TRASVERSALE COPPIA

Fabbricato in materiale siliconico rivestito in tessuto. La sostituzione si effettua in base al problema. Si colloca sul lato interno ed esterno della calzatura. Grazie alla natura adesiva, si può fissare all'interno della scarpa.

### INDICAZIONI

- Calcagno varo, calcagno valgo, gamba a O, gamba a X
- Degenerazione del menisco

## ARF06



### NUMERI

- S** n° 34-37
- M** n° 38-41
- L** n° 42-45

## DIVARICATORE IN SILICONE PER LE DITA DEL PIEDE

Fabbricato in materiale siliconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Conformabile per uso quotidiano. Impedisce la deviazione laterale del dito in caso di valgismo.

### INDICAZIONI

- Borsite

## ARF08Y



### NUMERI

n° dal 35 al 44

## PLANTARE IN MATERIALE TERMOPLASTICO RIVESTITO IN PELLE, CON SOSTEGNO LONGITUDINALE, METATARSALE E SCARICO CALCANEARE.

Supporto ad arco fabbricato in materiale termoplastico speciale con sostegno longitudinale e metatarsale rivestito in pelle. Distribuisce in modo uniforme il peso corporeo e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni. l'area spinale ammorbidita allevia il dolore di tallone e sperone calcaneare.

### INDICAZIONI

- Piede piatto
- Valgo piatto
- Piede cavo
- Supporto arco trasversale
- Dolore al tallone
- Sperone calcaneare

## ARF03



### NUMERI

- S** n° 35-38
- M** n° 39-42
- L** n° 43-46
- XL** n° 46 in su

## COPPIA DI TALLONETTE IN SILICONE MEDICALE DI ALTA QUALITÀ

Tallonette in silicone inseribili nelle calzature quotidiane, che alleviano il dolore del tallone e la stanchezza muscolare della caviglie durante la corsa o le attività quotidiane. Realizzato in silicone vellutato al tatto di alta qualità, con funzione antishock e a doppia densità riconoscibile dall'area blu che sostiene il tallone. Sono fabbricate in silicone medicale ipoallergenico, indeformabile, di prima scelta e delicato sulla pelle. Il tocco vellutato conferisce una piacevole sensazione al tatto. La speciale struttura a doppia densità, scarica dal peso le zone di spina calcaneare. Riduce il dolore di piede e polpaccio.

### INDICAZIONI

- Sperone calcaneare
- Fascite plantare
- Necrosi avascolare del calcagno (morbo di Sever)
- Dolore al tallone

## ARF01



### NUMERI

- S** n° 36-38
- M** n° 39-40
- L** n° 41-42
- XL** n° 43-44
- XXL** n° 45-46

## COPPIA SOLETTE IN SILICONE

Queste solette in silicone sono state progettate per fornire supporto anatomico alla pianta del piede e consentire una distribuzione uniforme della pressione, riducendo il dolore di piede e polpaccio. Sono fabbricate in silicone medical ipoallergenico, indeformabile, di prima scelta e delicato sulla pelle. Il tocco vellutato conferisce una piacevole sensazione al tatto. La speciale struttura a doppia densità, scarica dal peso le zone di spina calcaneare e testa metatarsale. Riduce il dolore di piede e polpaccio. Distribuisce in modo uniforme il peso del corpo in piedi e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni. Assorbe la forza di reazione del terreno. Ideale per sportivi, runners, per professionisti che svolgono molte ore in piedi.

### INDICAZIONI

- Piede piatto, fascite plantare
- Dolore al tallone
- Dolore metatarsale

## ARF02



### NUMERI

- S** n° 36-38
- M** n° 39-40
- L** n° 41-42
- XL** n° 43-44
- XXL** n° 45-46

## COPPIA SOLETTE IN SILICONE 3/4

Queste solette in silicone sono state progettate per fornire supporto anatomico alla pianta del piede e consentire una distribuzione uniforme della pressione, riducendo il dolore di piede e polpaccio. Hanno anche un effetto rilassante e confortevole. Sono fabbricate in silicone medical ipoallergenico, indeformabile, di prima scelta e delicato sulla pelle. Il tocco vellutato conferisce una piacevole sensazione al tatto. La speciale struttura a doppia densità, scarica dal peso le zone di spina calcaneare e testa metatarsale. Riduce il dolore di piede e polpaccio. Distribuisce in modo uniforme il peso del corpo in piedi e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni. Assorbe la forza di reazione del terreno. Ideale per sportivi, runners, per professionisti che svolgono molte ore in piedi.

### INDICAZIONI

- Piede piatto, fascite plantare
- Dolore al tallone
- Dolore metatarsale



## ARF07



### NUMERI

n° dal 19 al 34

## SOLETTE CON SOSTEGNO IN ACCIAIO

Solette fabbricate in materiale termoplastico speciale con sostegno in acciaio rivestito in pelle che previene il crollo dell'arco plantare. Distribuisce in modo uniforme il peso corporeo e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni.

### INDICAZIONI

- Piede valgo piatto
- Piede cavo
- Per offrire maggiore supporto all'arco trasversale

## ARF01Y



### NUMERI

- S** n° 36-38
- M** n° 39-40
- L** n° 41-42
- XL** n° 43-44
- XXL** n° 45-46

## SOLETTE IN SILICONE CON SUPPORTO ARCO PLANTARE

Queste solette in silicone sono state progettate per fornire supporto anatomico alla pianta del piede e consentire una distribuzione uniforme della pressione, riducendo il dolore di piede e polpaccio. Hanno anche un effetto rilassante e confortevole. Sono fabbricate in silicone medical ipoallergenico, indeformabile, di prima scelta e delicato sulla pelle.

### INDICAZIONI

- Piede piatto, fascite plantare
- Dolore al tallone
- Dolore metatarsale

## ARF05



### NUMERI

- S** n° 34-39
- M** n° 40-45

## SUPPORTO ADESIVO PER ARCO METATARSALE

Fabbricato in materiale silicónico rivestito in tessuto vellutato e piacevole al tatto. Deve essere inserito nella prossimale delle teste metatarsali. Riduce il dolore e allevia la pressione delle teste metatarsali. Grazie alla natura adesiva, si può fissare all'interno della scarpa.

### INDICAZIONI

- Ipersensibilità della testa metatarsale
- Metatarsalgia
- Sviluppo di callo sotto il metatarso
- Neuroma di Morton
- Alluce rigido
- Dita deformi ad artiglio
- Necrosi asettica della testa metatarsale (malattia di Freiberg)

## ARF11



### NUMERI

- S** n° 35-37
- M** n° 38-40
- L** n° 41-44
- XL** n° 44-46

## SCARPA COPRIGESSO

Questa scarpa coprigesso è stata progettata per prevenire la corrosione dell'ingessatura durante l'uso. Le soles in PVC sono state progettate in modo tale da non scivolare e per assorbire gli urti. Questa speciale calzatura promuove il naturale movimento nel passo, mentre le lunghe fasce di velcro permettono di regolare liberamente l'aderenza al piede. La sua funzione è quella di sostituire la normale scarpa in caso di ingessatura riducendo i danni meccanici dovuti all'impatto con il suolo.

### INDICAZIONI

- Protezione del gesso

## ARF16



### NUMERI

- S** n° 35-37
- M** n° 38-40
- L** n° 41-44
- XL** n° 44-46

## SCARPA POSTOPERATORIA ALLUCE VALGO

Scarpa post-operatoria dotata di uno strato di gomma rivestito in pelle. A contatto con il piede questa speciale calzatura post-operatoria garantisce la prima immobilizzazione, accelerando allo stesso tempo la riduzione dell'edema. Grazie alle lunghe fasce in velcro è possibile regolare larghezza e aderenza desiderata. l'inclinazione della suola fornisce supporto all'arco plantare e scarica il peso dall'avampiede.

### INDICAZIONI

- Riabilitazione post operatoria

## ARF17



### NUMERI

- S** n° 34-37
- M** n° 38-41
- L** n° 42-45

## SEPARATORE DITA PIEDE IN SILICONE

PAIO

Fabbricato in materiale silicónico ipoallergenico delicato sulla pelle. Il copridita in silicone riduce il dolore e previene l'attrito sull'alluce.

### INDICAZIONI

- Borsite dell'alluce
- Riduce l'attrito e la pressione sul dito del piede
- Deformità come dito a martello e dito ad artiglio

## ARA11



### NUMERI

- S** n° 35-37
- M** n° 38-40
- L** n° 41-44

## TUTORE AFO PER PIEDE CIONDOLANTE

### MOLLA DI CODIVILLA

Questo tutore AFO è stato progettato per prevenire l'attrito, mantenendo il piede e la caviglia nella posizione funzionale, nella sindrome del piede cadente. È realizzato in materiale poliuretano per una durata ottimale e viene fornito con due cuscinetti imbottiti con spugna di cotone laminata per offrire il massimo comfort. Le fasce di velcro permettono di regolare l'aderenza alla caviglia. Consigliamo di usare le forbici per adattare la suola, al numero di piede.

### INDICAZIONI

- Deformazione causata da lesione nervosa come emiplegia
- Quando per la caviglia è necessario un angolo di 90 gradi

## ARF12



### TAGLIE

TAGLIA UNICA

## TUTORE NOTTURNO PER ALLUCE VALGO

Tutore per alluce valgo adatto per uso notturno, fabbricato in tessuto stratificato spugnoso morbido a contatto con la pelle, che lo rende particolarmente comodo e facile da usare. Il tutore applica una leggera forza di trazione sull'alluce, impedendo così la deviazione laterale e la progressione della deformità.

### INDICAZIONI

- Alluce valgo

## ARF13



### TAGLIE

TAGLIA UNICA

## TUTORE ORTOPEDICO PER ALLUCE VALGO

Tutore ortopedico per alluce valgo, fabbricato in materiale elastico che previene la deviazione laterale dell'alluce, evitandone la progressiva deformità. Il tutore può essere indossato con le normali scarpe di tutti i giorni, anche in quelle sportive.

### INDICAZIONI

- Alluce valgo

## ARF10



### NUMERI

- S** n° 35-38
- M** n° 39-42
- L** n° 43-46
- XL** n° 46 in più

## TALLONIERA SPINA CALCANEARE

Fabbricata in materiale siliconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Appositamente progettato per adattarsi alla forma del piede. I 3 punti di scarico intercambiabili permettono di personalizzare la durezza in base al problema.

### INDICAZIONI

- Sperone calcaneare
- Fascite plantare
- Necrosi avascolare del calcagno (morbo di Sever)
- Dolore al tallone

## ARA51



### NUMERI

- S** n° 35-37
- M** n° 38-40
- L** n° 41-44

## ORTESI A "T" PER CAVIGLIA PER FISSAGGIO ARTICOLAZIONE A 90°

Ortesi a T per la caviglia fabbricata in materiale termoplastico con rivestimento in spugna. Garantisce il fissaggio a 90 gradi, impedendo la rotazione della caviglia grazie alla fascia a T.

### INDICAZIONI

- Stabilizzazione della posizione delle gambe in pazienti ricoverati

## ARA51Y



### NUMERI

- S** n° 35-37
- M** n° 38-40
- L** n° 41-44

## ORTESI A "T" PER CAVIGLIA PER FISSAGGIO ARTICOLAZIONE A 90°

Ortesi a T per la caviglia fabbricata in materiale termoplastico con rivestimento in spugna. Garantisce il fissaggio a 90 gradi, impedendo la rotazione della caviglia grazie alla fascia a T.

### INDICAZIONI

- Stabilizzazione della posizione delle gambe in pazienti ricoverati

ARF14



TAGLIE

TAGLIA UNICA

## CAPPUCCIO IN SILICONE PER BORSITE PLANTARE

Fabbricato in materiale siliconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Previene l'attrito da borsite e protegge dai traumi. Usato per ridurre la sensibilità della borsite. 1 pezzo in confezione





INGUINE



## ARHS02



TAGLIE

TAGLIA UNICA

## FASCIA CONTENITIVA INGUINALE BILATERALE

Fascia inguinale contenitiva progettata per fornire una leggera pressione sull'ernia inguinale. Ha un cuscinetto che può essere utilizzato sul lato desiderato. Prodotto in 60% cotone elastico, le fasce sono elastiche e confortevoli a contatto con la pelle. Può essere usata, infatti, sotto i vestiti e nelle azioni di ogni giorno. Disponibile per destro e sinistro.

### INDICAZIONI

- Pressione sull'ernia inguinale
- Fase post-operatoria

## ARHS01



TAGLIE

TAGLIA UNICA

## FASCIA CONTENITIVA INGUINALE UNILATERALE

Fascia inguinale contenitiva progettata per fornire una leggera pressione sull'ernia inguinale. Ha un cuscinetto che può essere utilizzato sul lato desiderato. Prodotto in 60% cotone elastico, le fasce sono elastiche e confortevoli a contatto con la pelle. Può essere usata, infatti, sotto i vestiti e nelle azioni di ogni giorno. Disponibile per destro e sinistro. La fascia in vita si regola facilmente con solido velcro, mentre la fascia trasversale si aggancia sul retro, passando per l'inguine, tenendo stretta l'imbottitura frontale, a sua volta assicurata dal velcro. La fascia inguinale è anch'essa completamente regolabile per un comfort ottimale.

### INDICAZIONI

- Pressione sull'ernia inguinale
- Fase post-operatoria



**ANCA**





## ARK2700



## TAGLIE

<b>S</b>	75-80 cm
<b>M</b>	85-95 cm
<b>L</b>	95-105 cm
<b>XL</b>	105-115 cm
<b>XXL</b>	115-125 cm

## GUAINA SNELLENTI IN NEOPRENE CON COMODA ZIP LATERALE

Design anatomico, realizzato in neoprene. Sostiene il rilascio naturale di calore del corpo, migliora efficacemente la circolazione sanguigna, favorisce il metabolismo, aumenta l'immunità, applica compressione e impedisce la formazione di edema. Studiata per comfort, sostegno e protezione sul pube e lesioni al tendine del ginocchio e alla coscia. La zip facilita l'uso.

## INDICAZIONI

- Fornisce calore e compressione
- Problemi inguinali
- Snellimento intorno alla linea di vita e fianchi
- Lesioni alla coscia

## ARK2503



## TAGLIE

<b>S</b>	44-48 cm
<b>M</b>	48-52 cm
<b>L</b>	52-56 cm
<b>XL</b>	56-62 cm
<b>XXL</b>	62-68 cm

## SUPPORTO ANCA IN NEOPRENE CON RINFORZO INTERNO IN MATERIALE PLASTICO

Fabbricato in neoprene. Il supporto in plastica dal design anatomico fornisce compressione intorno alla circonferenza dell'articolazione di coscia e anca e protegge da traumi. Aiuta a ridurre il dolore da tendinite e la tensione all'inguine. Disponibile per destra e sinistra.

## INDICAZIONI

- Lesioni muscolari alla circonferenza della coscia e dell'anca
- Protezione del tessuto molle nella circonferenza dell'anca
- Borsite trocanterica
- Necessità di calore e compressione

## ARK1051



## CIRCONFERENZA COSCIA

<b>S</b>	40-45 cm
<b>M</b>	45-52 cm
<b>L</b>	52-60 cm
<b>XL</b>	60-70 cm

## CIRCONFERENZA VITA

<b>S</b>	60-75 cm
<b>M</b>	75-90 cm
<b>L</b>	90-105 cm
<b>XL</b>	105-120 cm

## TUTORE ANCA CON ARTICOLAZIONE

Ortesi di abduzione dell'anca dal design anatomico, fabbricata in materiale termoplastico, per la stabilizzazione dell'anca. Le parti a contatto con la pelle sono rivestite tessuto di spugna. Regolazione della flessione disponibile ogni 15 gradi, partendo da 15 fino a 120 gradi. L'angolo di abduzione è regolabile.

## INDICAZIONI

- Stabilizzazione di protesi totale dell'anca o revisione
- Resezione della testa femorale
- Osteotomia femorale oacetabolare
- Dislocazione ricorrente dell'anca



**GINOCCHIO**



## ARK2110



### TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

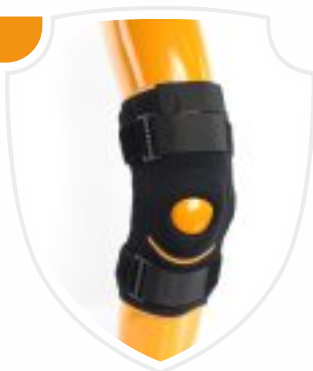
## CINTURINO/TUTORE PRESSORE SOTTOROTULEO CON INSERTO IN SILICONE

Cinturino/tutore sottorotuleo con inserto in silicone e design anatomico, realizzato in neoprene. Grazie allo speciale cuscinetto il tendine rotuleo viene supportato, mentre la compressione porta ad una riduzione del dolore, non limitando il movimento dell'articolazione. La cinghia in neoprene per il supporto del ginocchio favorisce inoltre la vestibilità, che risulta confortevole e flessibile. Il prodotto è utilizzabile per entrambe le ginocchia ed è comodo da usare durante tutta la giornata.

### INDICAZIONI

- Malattia di Osgood-Schlatter
- Tendinite del rotuleo
- Condromalacia della rotula
- Dolore femoro-rotuleo

## ARK2104



### TAGLIE

**S** 34-36 cm  
**M** 36-38 cm  
**L** 38-41 cm  
**XL** 41-44 cm  
**XXL** 44-47 cm

## GINOCCHIERA ARTICOLATA IN NEOPRENE CON ANELLO ROTULEO

Ginocchiera articolata, con design anatomico, realizzato in doppio strato di neoprene laminato in jersey. Le articolazioni in alluminio su entrambi i lati forniscono il massimo supporto, controllano il movimento e limitano l'iperestensione del ginocchio. I fissaggi in velcro sulla parte superiore e inferiore del polpaccio aumentano la stabilità. Raccomandato durante la riabilitazione e il trattamento dopo interventi chirurgici e lesioni gravi del ginocchio.

### INDICAZIONI

- Lesioni e instabilità del legamento
- Lesioni del menisco
- Distorsioni e tensioni di primo e secondo grado
- Finalità di protezione postoperatorie o traumatiche

## ARK2111



### TAGLIE

**S** 34-36 cm  
**M** 36-38 cm  
**L** 38-41 cm  
**XL** 41-44 cm  
**XXL** 44-47 cm

## GINOCCHIERA CON CUSCINETTO PER TENDINE ROTULEO IN SILICONE

Ginocchiera ortopedica dal design anatomico, realizzata in neoprene traspirante laminato in jersey. Il cuscinetto speciale supporta il tendine rotuleo e, grazie alla compressione applicata, riduce il dolore. Non limita il movimento articolare. Comoda da usare tutto il giorno. La cinghia di supporto del ginocchio in neoprene fornisce una vestibilità confortevole e flessibile. Taglie dalla S alla XXL adatte sia alla destra che alla sinistra.

### INDICAZIONI

- Malattia di Osgood-Schlatter
- Tendinite del rotuleo
- Condromalacia della rotula
- Dolore femoro-rotuleo

## ARK2101



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-41 cm
<b>XL</b>	41-44 cm
<b>XXL</b>	44-47 cm

## GINOCCHIERA CON STABILIZZATORE ROTULEO E CHIUSURA FRONTALE

Questa ginocchiera è comunemente usata in caso di dolore rotuleo femorale, artrosi e lesioni del menisco. È realizzata in neoprene laminato esternamente con jersey e internamente in tessuto felpato. Il neoprene ha una perforazione che riduce la sudorazione eccessiva senza disperdere la temperatura del corpo. L'anello intorno alla rotula offre un comfort ottimale.

### INDICAZIONI

- Dolore al femore
- Osteoartriti
- Infortuni al menisco

## ARK9100



### TAGLIE

<b>S</b>	31-34 cm
<b>M</b>	34-37 cm
<b>L</b>	37-40 cm
<b>XL</b>	40-44 cm
<b>XXL</b>	44-48 cm

## GINOCCHIERA IN MAGLIA ELASTICA TRASPIRANTE ED ANTISCIVOLO

Il tessuto elastico e anti-sudorazione. Strutturato in tre livelli, due che forniscono compressione e uno con trama a scacchi con funzione massaggiante è dotato di bande in silicone antiscivolamento. Fornisce calore terapeutico per un sollievo di lunga durata per muscoli, legamenti e tessuti circostanti. Per uso quotidiano.

### INDICAZIONI

- Artrite
- Liquido intrarticolare
- Distorsioni
- Protezione durante l'attività sportiva

## ARYD01



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-41 cm
<b>XL</b>	41-44 cm
<b>XXL</b>	44-47 cm

## GINOCCHIERA IN MATERIALE CALDO PIACEVOLE AL TATTO

Ginocchiera in materiale caldo piacevole al tatto, in tessuto acrilico ed elastane. Utilizzata soprattutto a scopo protettivo, in caso di artrite e per ottenere calore e compressione nella zona interessata. Il prodotto è molto utile anche in caso di lievi traumi e infiammazioni.

### INDICAZIONI

- Artrite
- Necessità di calore nella zona interessata

## ARK2104AK



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-41 cm
<b>XL</b>	41-44 cm
<b>XXL</b>	44-47 cm

## GINOCCHIERA IN NEOPRENE A CHIUSURA FRONTALE CON ARTICOLAZIONE LATERALE

GINOCCHIERA in neoprene realizzata in alluminio con speciali stecche su ambo i lati, per garantire il massimo supporto, controllando il movimento e prevenendo l'iperestensione del ginocchio. La parte frontale si apre completamente per facilitare l'indossamento. Il velcro è regolabile e risulta di facile utilizzo anche per persone anziane, in sovrappeso e pazienti in fase post-operatoria. La finestra a chiusura poplitea posteriore, previene la pressione da piegamento del ginocchio.

### INDICAZIONI

- Lesioni e instabilità del legamento
- Lesioni del menisco
- Distorsioni e tensioni di primo e secondo grado
- Finalità di protezione postoperatorie o traumatiche

## ARK2103



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-41 cm
<b>XL</b>	41-44 cm
<b>XXL</b>	44-47 cm

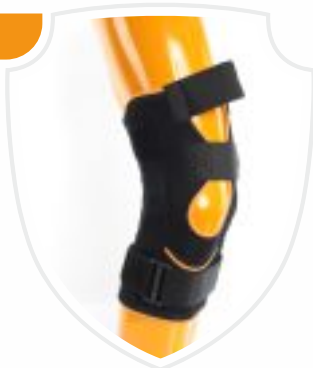
## GINOCCHIERA IN NEOPRENE CON ANELLO ROTULEO E SUPPORTO LEGAMENTI

GINOCCHIERA con anello rotuleo, design anatomico, realizzato in doppio strato di neoprene laminato in jersey. La rotula è supportata dall'anello imbottito. I rinforzi laterali e le cinture aggiuntive con chiusura in velcro donano stabilità e scaricano il peso dal ginocchio.

### INDICAZIONI

- Artrite
- Borsite
- Tendinite
- Distorsioni e tensioni
- Meniscopatie
- Finalità di protezione post-operatorie o traumatiche
- Instabilità legamentose
- Lesioni sportive

## ARK2104A



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-41 cm
<b>XL</b>	41-44 cm
<b>XXL</b>	44-47 cm

## GINOCCHIERA IN NEOPRENE CON ANELLO ROTULEO ED ARTICOLAZIONE LATERALE

Design anatomico, realizzato in neoprene. Le articolazioni in alluminio su entrambi i lati forniscono il massimo supporto, controllano il movimento ed limitano l'iperestensione del ginocchio. I fissaggi in velcro sulla parte superiore e inferiore del polpaccio aumentano la stabilità. Raccomandato durante la riabilitazione e il trattamento dopo interventi chirurgici e lesioni gravi del ginocchio.

### INDICAZIONI

- Lesioni e instabilità del legamento
- Lesioni del menisco
- Distorsioni e tensioni di primo e secondo grado
- Finalità di protezione postoperatorie o traumatiche

## ARK5104



TAGLIE

TAGLIA UNICA

## GINOCCHIERA IN NEOPRENE CON ARTICOLAZIONE LATERALE

Fabbricato in neoprene. Le articolazioni in alluminio su entrambi i lati forniscono il massimo supporto, permettono il movimento controllato e impediscono l'iperestensione del ginocchio. Dal momento che può essere completamente aperto, facilita l'uso nei pazienti anziani, di peso considerevole e nel periodo post-operatorio. Può essere regolata facilmente grazie alla superficie esterna completamente velcrosensibile.

INDICAZIONI

- Artrite
- Aumento del liquido intrarticolare
- Dolore generico al ginocchio
- Riabilitazione post-operatoria o post-traumatica
- Protezione durante l'attività sportiva
- Necessità di calore e compressione al ginocchio

## ARK5100



TAGLIE

TAGLIA UNICA

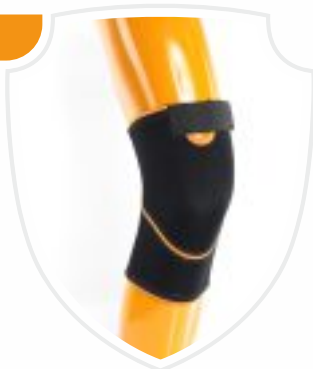
## GINOCCHIERA IN NEOPRENE CON CHIUSURA FRONTALE

Dal design anatomico, realizzata in neoprene laminato in jersey, questa ginocchiera è facile da indossare grazie alla chiusura in velcro nella parte superiore. Supporta l'articolazione scaricando il peso del corpo. Può essere usata quotidianamente mentre il neoprene trattiene il calore corporeo promuovendo quindi la guarigione.

INDICAZIONI

- Artrite
- Aumento del liquido intrarticolare
- Dolore indotto dalla rotula
- Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche
- Protezione durante e dopo le attività sportive
- Quando si desidera calore e compressione

## ARK2100



TAGLIE

- S 34-36 cm
- M 36-38 cm
- L 38-41 cm
- XL 41-44 cm
- XXL 44-47 cm

## GINOCCHIERA IN NEOPRENE CON CHIUSURA FRONTALE

Dal design anatomico, realizzata in neoprene laminato in jersey, questa ginocchiera è facile da indossare grazie alla chiusura in velcro nella parte superiore. Supporta l'articolazione scaricando il peso del corpo. Può essere usata quotidianamente mentre il neoprene trattiene il calore corporeo promuovendo quindi la guarigione.

INDICAZIONI

- Artrite
- Aumento del liquido intrarticolare
- Dolore indotto dalla rotula
- Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche
- Protezione durante e dopo le attività sportive
- Quando si desidera calore e compressione

## ARK2106



### TAGLIE

- S** 34-36 cm
- M** 36-38 cm
- L** 38-41 cm
- XL** 41-44 cm
- XXL** 44-47 cm

## GINOCCHIERA IN NEOPRENE CON IMBOTTITURA FRONTALE

Ginocchiera ortopedica in neoprene con design anatomico. La rotula ed il suo perimetro sono supportati con un apposito cuscinetto che assorbe gli urti da impatti imprevisti.

### INDICAZIONI

- Protezione durante e dopo le attività sportive
- Protezione della rotula e del tessuto circostante
- Protezione della borsite al ginocchio

## ARK2103A



### TAGLIE

- S** 34-36 cm
- M** 36-38 cm
- L** 38-41 cm
- XL** 41-44 cm
- XXL** 44-47 cm

## GINOCCHIERA IN NEOPRENE CON RINFORZO LEGAMENTI LATERALE

Ginocchiera in neoprene con design anatomico, realizzato in neoprene laminato in jersey traspirante. Le bande in silicone su entrambi i lati forniscono il massimo supporto ai legamenti. I fissaggi in velcro sulla parte superiore e inferiore del polpaccio aumentano la stabilità. Raccomandato durante la riabilitazione, borsite, edemi post traumatici.

### INDICAZIONI

- Osteoartrite
- Rottura del muscolo e del legamento
- Borsite
- Uso posto operatorio con finalità riabilitative
- Edemi post traumatici

## ARK5101



### TAGLIE

**TAGLIA UNICA**

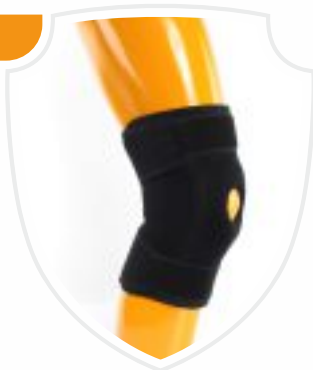
## GINOCCHIERA IN NEOPRENE CON SUPPORTO ROTULEO

Lo speciale anello avvolge e sostiene la rotula riducendone il carico. Il neoprene accelera la guarigione e riduce il dolore causato dal movimento del ginocchio.

### INDICAZIONI

- Artrite
- Aumento del liquido intrarticolare
- Dolore generico al ginocchio
- Riabilitazione post-operatoria o post-traumatica
- Protezione durante l'attività sportiva
- Quando si desidera calore e compressione

## ARK5103



### TAGLIE

TAGLIA UNICA

## GINOCCHIERA PER ROTULA E LEGAMENTI

Fabbricato in neoprene. Anello per la rotula di forma anatomica, per alleviare la pressione sulla rotula. Due supporti per il legamento su entrambi i lati realizzati in ferretto a spirale sottile assicurano la stabilizzazione. Grazie al design a tre canali, le dimensioni possono essere regolate in base alle esigenze del paziente. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

### INDICAZIONI

- Artrite
- Borsite
- Aumento del liquido intrarticolare
- Dolore indotto dalla rotula
- Meniscopatie
- Torsione di primo grado e instabilità del legamento
- Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche

## ARK9103



### TAGLIE

**S** 34-36 cm  
**M** 36-38 cm  
**L** 38-41 cm  
**XL** 41-44 cm  
**XXL** 44-47 cm

## GINOCCHIERA PER ROTULA E LEGAMENTI CON ANELLO IN SILICONE E BANDE LATERALI

Ginocchiera ortopedica fabbricata in tessuto HI-TECH, elastico ed anti-sudorazione per garantire il massimo comfort nel corso il trattamento. L'anello in silicone sostiene in modo eccellente il perimetro della rotula mentre le bande laterali sostengono i legamenti.

### INDICAZIONI

- Usato mediale (interno) e laterale (esterno)
- Gli involucri offrono maggiore stabilità all'articolazione del ginocchio e aiutano a ridurre lo stress sull'articolazione

## ARK9101



### TAGLIE

**S** 34-36 cm  
**M** 36-38 cm  
**L** 38-41 cm  
**XL** 41-44 cm  
**XXL** 44-47 cm

## GINOCCHIERA ROTULEA CON ANELLO IN SILICONE

Ginocchiera rotulea fabbricata in tessuto HI-TECH elastico ed anti-sudorazione, per garantire il massimo comfort durante il trattamento. L'anello in silicone sostiene il perimetro della rotula in modo eccellente. Il prodotto è raccomandato in caso di difficoltà a salire le scale o a piegarsi a causa di dolore nella parte posteriore del ginocchio. Realizzato in tessuto high-tech resistente all'usura per offrire il comfort necessario quando viene indossato.

### INDICAZIONI

- Difficoltà a salire le scale
- Difficoltà ad accovacciarsi



## ARK2109



### TAGLIE

<b>S</b>	34-36 cm
<b>M</b>	36-38 cm
<b>L</b>	38-41 cm
<b>XL</b>	41-44 cm
<b>XXL</b>	44-47 cm

## GINOCCHIERA SPECIFICA PER LEGAMENTO CROCIATO ANTERIORE

GINOCCHIERA ortopedica con design anatomico, realizzato in neoprene. Il cuscinetto supporta il perimetro della rotula ed è aperto. Le spirali mediale (interna) e laterale (esterna) permettono la stabilità articolare complessiva del ginocchio. Le cinghie trasversali aderenti secondo il principio dei 3 punti forniscono stabilizzazione a legamento crociato anteriore e rotula.

### INDICAZIONI

- Lesioni del legamento crociato ant. e instabilità del ginocchio
- Stabilizzazione della rotula
- Lesioni del menisco
- Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche

## ARK1013



Basta prendere le misure in cm al lato della gamba per scegliere l'altezza della ginocchiera desiderata.

Grazie alla speciale struttura in 3 parti, inoltre, è adattabile ad ogni circonferenza.

### ALTEZZE

<b>S</b>	45 cm
<b>M</b>	55 cm
<b>L</b>	65 cm

## IMMOBILIZZATORE GINOCCHIO

Realizzato all'interno in morbida spugna, questo tutore è dotato di barre di alluminio removibili che controllano l'estensione e la stabilizzazione dei legamenti posteriore del mediale e del laterale. Questo immobilizzatore di ginocchio è necessario in caso di lesioni del ginocchio e in caso post-operatorio.

### INDICAZIONI

- Recupero in seguito a lesione dei legamenti
- Recupero del menisco in post-operatorio
- Traumi al ginocchio
- Fratture osteocondrali
- Distorsioni forti
- Dislocazioni della rotula
- Recupero, protezione ed immobilizzazione in post-operatorio

## ARK1040



La larghezza è regolabile per tutte le circonferenze coscia

### MISURE

<b>ALTEZZA</b>	40 cm
----------------	-------

## IMMOBILIZZATORE GINOCCHIO

Questo tutore per ginocchio è stato progettato per essere utilizzato in situazioni in cui è richiesta la completa estensione del ginocchio. Fornisce supporto post-operatorio in seguito a operazioni alla rotula e al legamento collaterale. Il prodotto è realizzato in spugna laminata in tessuto dello spessore di 6 mm, laminata internamente in spugna. Fornisce estensione al ginocchio con sostegno su entrambi i lati e sull'asse posteriore del ginocchio.

### INDICAZIONI

- Recupero in seguito a lesione dei legamenti
- Recupero del menisco in post-operatorio
- Traumi al ginocchio
- Fratture osteocondrali
- Distorsioni forti
- Dislocazioni della rotula
- Recupero, protezione ed immobilizzazione in post-operatorio

## ARK1045

L'altezza è regolabile  
per tutte le circonferenze

### MISURE

**ALTEZZA** 45 cm



## IMMOBILIZZATORE GINOCCHIO

Questo tutore per ginocchio è stato progettato per essere utilizzato in situazioni in cui è richiesta la completa estensione del ginocchio. Fornisce supporto post-operatorio in seguito a operazioni alla rotula e al legamento collaterale. Il prodotto è realizzato in spugna laminata internamente in spugna. Fornisce estensione al ginocchio con sostegno su entrambi i lati e sull'asse posteriore del ginocchio.

### INDICAZIONI

- Recupero in seguito a lesione dei legamenti
- Recupero del menisco in post-operatorio
- Traumi al ginocchio
- Fratture osteocondrali
- Distorsioni forti
- Dislocazioni della rotula
- Recupero, protezione ed immobilizzazione in post-operatorio





**LOMBARE**



## ARC910



### TAGLIE

- S** 75-85 cm
- M** 85-95 cm
- L** 95-105 cm
- XL** 105-115 cm
- XXL** 115-125 cm

## CINTURA PREMAMAN, CINTURA PELVICA

CORSETTO GRAVIDANZA 2 IN 1 PRE E POST PARTO

Corsetto per gravidanza con cintura pelvica fabbricato in tessuto flessibile e traspirante. Concepito per essere utilizzato prima e dopo il parto. Durante la gravidanza, sostiene l'addome e previene il dolore lombare e il mal di schiena. Dopo il parto, portando la parte più alta avanti, contiene l'addome in fase di recupero. L'utilizzo nella vita quotidiana dona una sensazione di comfort e sicurezza durante il movimento. Dopo il parto, la parte più larga si indossa sul lato anteriore per evitare cedimenti, garantire sicurezza e facilitare la ripresa delle attività quotidiane.

### INDICAZIONI

- Dolori dorsali e lombari
- Dopo il parto si utilizza per evitare cedimenti e deformazioni

## ARC260



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO CRISS-CROSS CON STRAPPI

(ALTEZZA 26 CM)

Corsetto criss-cross in tessuto millerighe in cotone di alta qualità, traspirante e antisudorazione. Altezza massima posteriore 27 cm. Altezza massima anteriore 20cm. Rinforzato da 4 stecche (2 estraibili e 2 fisse). Le bande diagonali assicurano un maggior supporto alla zona lombare mentre le pattine frontali permettono di fissare il vetro su una superficie maggiore che significa migliore vestibilità. Un'imbottitura extra protegge ulteriormente la pelle dalle stecche.

### INDICAZIONI

- Lombalgia
- Lesioni degenerative dei dischi
- Spondiliosi
- Spondilolistesi acuta o mal di schiena cronico
- Stabilizzazione pre- e post-operatoria
- Malattie degenerative della colonna vertebrale nella regione lombare.

## ARC320



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO CRISS-CROSS STECCATO

(ALTEZZA 32 CM)

Speciale corsetto criss cross steccato realizzato in tessuto millerighe, traspirante e flessibile. Questo prodotto viene utilizzato attivamente in caso di problemi lombari, muscoli posturali sbilanciati della colonna lombare, problemi ai legamenti, osteocondrosi, spondiliosi e mal di schiena cronico. Rinforzato da 4 stecche (2 estraibili e 2 fisse). Le bande diagonali assicurano un maggior supporto alla zona lombare mentre le pattine frontali permettono di fissare il vetro su una superficie maggiore che significa migliore vestibilità. Un'imbottitura extra protegge ulteriormente la pelle dalle stecche.

### INDICAZIONI

- Problemi lombari
- Muscoli posturali sbilanciati della colonna lombare
- Problemi ai legamenti
- Osteocondrosi
- Spondiliosi e mal di schiena cronico

## ARC340



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO DORSOLOMBARE CON SPALLACCI (ALTEZZA 32 CM)

Corsetto dorsolombare in tessuto millerighe di alta qualità, traspirante e antisudorazione, dotato di morbide bretelle per la prevenzione di arrossamenti ed abrasioni. Le due barre metalliche nella parte posteriore sono estraibili e inclinabili in base alla curvatura fisiologica della spina dorsale, per fornire una maggiore stabilità. L'ampia pattina frontale è completamente velcrosensibile ed offre quindi maggiore vestibilità.

### INDICAZIONI

- Vertebrale osteoporosi
- Trauma
- Lieve cifosi
- Supporto pre e post-operatorio

## ARC2203-L



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO IN NEOPRENE STABILIZZANTE

Corsetto per rinforzo della colonna vertebrale, adatto a tutte le attività quotidiane che implicano uno sforzo addominale. Fabbricato in doppio strato di neoprene laminato in jersey traspirante e piacevole al tatto. La miscela in morbido neoprene mantiene il calore corporeo, migliorando la circolazione. Consigliato durante il fitness, lavori pesanti, in motocicletta.

### INDICAZIONI

- Lombalgia
- Dolori lombari acuti o cronici per calore e compressione

## ARC550A



### TAGLIE

- S** 40-46 cm
- M** 47-53 cm
- L** 54-60 cm

## CORSETTO IPERESTENSIONE

Ortesi fabbricata in alluminio speciale, con le parti a contatto con la pelle rivestite in cuoio. Grazie al sistema a vite installato sull'ortesi, è possibile regolare la lunghezza e la larghezza. I cuscinetti sternali mobili offrono comfort diminuendo la compressione sezionale. La barra pelvica è il sistema mobile che facilita il passaggio da posizione seduta a in piedi. Stabilizza l'iperestensione della vertebra. Limita la flessione laterale con struttura scheletrica stabile.

### INDICAZIONI

- Frattura da compressione stabile delle vertebre lombari e toraciche inferiori
- Dopo intervento chirurgico del disco intervertebrale
- Dopo intervento chirurgico di frattura vertebrale non stabile
- Tumore spinale non operabile e relative metastasi
- Assistenza ortesica post-operatoria e ortesi
- dopo intervento chirurgico di decompressione spinale

## ARC9202



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO LOMBARE IN MATERIALE HIGH-TECH CON PATTINA FRONTALE

Corsetto ortopedico lombare realizzato in tessuto tricotato 3D altamente elastico e permeabile all'aria. Sulla parte posteriore presenta 4 ferretti in acciaio dal design anatomico regolabili manualmente per adattarsi alla lordosi lombare. Il lato anteriore è composto da due pezzi. Questo prodotto viene utilizzato attivamente in caso di problemi alle faccette articolari della lombaggine, muscoli posturali sbilanciati della colonna lombare, problemi ai legamenti, osteocondrosi, spondilosi e mal di schiena cronico.

### INDICAZIONI

- Lombalgia
- Spondilosi
- Spondiloartrosi
- Mal di schiena cronico

## ARC440



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO LOMBOSACRALE SEMIRIGIDO L.S.O.

Corsetto semirigido in tessuto traspirante che accoglie 2 lamine in materiale termoplastico (una per la parte anteriore ed un'altra della parte posteriore). Ideale in seguito a fratture vertebrali.

### INDICAZIONI

- Fratture vertebrali

## ARC2202



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO LOMBOSACRALE CON SPECIALE FASCIA DI RINFORZO

Fabbricato in neoprene laminato in jersey traspirante, sagomato per adattarsi al tuo tronco, questo corsetto aiuta a tonificare e stringere la tua schiena e muscoli addominali del tronco. Avvolge saldamente la schiena per ridurre il dolore da colpo della strega, la deformazione della colonna vertebrale, i problemi vertebrali. Offre inoltre un insostituibile supporto durante il fitness e le attività quotidiane. L'area lombare è supportata da 4 stecche in plastica non estraibili. Le stecche offrono sostegno senza limitare eccessivamente i movimenti. La miscela in morbido neoprene mantiene il calore corporeo, migliorando la circolazione e favorendo la guarigione. La seconda fascia offre immobilizzazione superiore e scarica lo stress vertebrale.

### INDICAZIONI

- Dolore da colpo della strega
- Deformazione della colonna vertebrale
- Problemi vertebrali

## ARC320K



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO LOMBOSACRALE CRISS CROSS

ALTEZZA 32 CM

Corsetto criss-cross in tessuto millerighe in cotone di alta qualità, traspirante e antisudorazione. Rinforzato da 4 stecche (2 estraibili e 2 fisse). Le bande diagonali assicurano un maggior supporto alla zona lombare mentre le pattine frontali permettono di fissare il vetro su una superficie maggiore che significa migliore vestibilità. Un'imbottitura extra protegge ulteriormente la pelle dalle stecche.

### INDICAZIONI

- Problemi alle faccette articolari della lombaggine
- Osteocondrosi
- Muscoli posturali sbilanciati della colonna lombare
- Spondilosi e mal di schiena cronico
- Problemi ai legamenti

## ARC2201



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO STECCATO IN NEOPRENE

Corsetto steccato in neoprene laminato in jersey traspirante, sagomato per adattarsi al tuo tronco, aiuta a tonificare e stringere la schiena e i muscoli addominali. Avvolge saldamente la schiena per ridurre il dolore da colpo della strega, la deformazione della colonna vertebrale, i problemi vertebrali. Offre inoltre un insostituibile supporto durante il fitness e le attività quotidiane. L'area lombare è supportata da 4 stecche in plastica non estraibili. Le stecche offrono sostegno senza limitare eccessivamente i movimenti. La miscela in morbido neoprene mantiene il calore corporeo, migliorando la circolazione e favorendo la guarigione.

### INDICAZIONI

- Lombalgia
- Dolore lombare acuto o cronico
- Necessità di calore e compressione

## ARC260S



### TAGLIE

- S** 60-85 cm
- M** 85-110 cm
- L** 110-140 cm

## CORSETTO LOMBOSACRALE RINFORZATO

IN MATERIALE PLASTICO

Progettato per fornire un supporto lombare superiore con il suo tessuto non elastico, cinghie e 2 stecche di plastica semirigide.

### INDICAZIONI

- Perpatologie degenerative del tratto lombosacrale basso e sacroiliaco
- Dolore meccanico del tratto lombosacrale basso e sacroiliaco
- Traumi muscolari o articolari del tratto lombosacrale basso o sacroiliaco Lombalgia
- Lombosciatalgia

## ARN105



### TAGLIE

- S** 34-36 cm
- M** 36-38 cm
- L** 38-40 cm
- XL** 40-42 cm
- XXL** 42-44 cm

## CORSETTO MINERVA

Corsetto ortopedico di tipo Minerva in Plastazote con foro anteriore per tracheotomizzati. Chiusura a Velcro.

### INDICAZIONI

- Forme neoplastiche cervicali
- Fratture o esiti di fratture alle vertebre cervicali
- Post-operatorio

## ARC420S



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO PER COLOSTOMIA

Fabbricato in tessuto di millerighe flessibile ed anti-sudorazione. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani. Il corsetto impedisce eventuali movimenti indesiderati della sacca di raccolta e potenziali perdite che possono verificarsi durante le attività normali e sportive. Riduce i rischi di ernia parastomale.

### INDICAZIONI

- Protezione della sacca di raccolta della stomia
- Riabilitazione post-stomia e finalità di supporto
- Riduzione dei rischi di ernia parastomale

## ARC420H



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO PER COLOSTOMIA

Fabbricato in tessuto di millerighe flessibile ed anti-sudorazione. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani. Il corsetto impedisce eventuali movimenti indesiderati della sacca di raccolta e potenziali perdite che possono verificarsi durante le attività normali e sportive. Riduce i rischi di ernia parastomale.

### INDICAZIONI

- Protezione della sacca di raccolta della stomia
- Riabilitazione post-stomia e finalità di supporto
- Riduzione dei rischi di ernia parastomale



## ARC330K



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## CORSETTO SEMIRIGIDO DORSOLOMBARE CON SPALLACCI

Corsetto realizzato in tessuto millerighe di cotone di alta qualità, traspirante e antisudorazione, dotato di morbide bretelle che passano sotto le braccia prevenendo arrossamenti ed abrasioni. Le due barre metalliche nella parte posteriore sono estraibili e possono essere inclinate in base alla curvatura fisiologica della spina dorsale fornendo maggiore stabilità. L'ampia pattina frontale è completamente velcrosensibile ed offre quindi maggiore vestibilità.

### INDICAZIONI

- Vertebrale osteoporosi
- Trauma
- Lieve cifosi
- Supporto pre e post-operatorio

## ARC422



### TAGLIE

- S** 75-85 cm
- M** 85-95 cm
- L** 95-105 cm
- XL** 105-115 cm
- XXL** 115-125 cm

## FASCIA PER ERNIA OMBELICALE

Realizzato in tessuto millerighe, traspirante e flessibile. La pelotta removibile è studiata per contenere l'ernia ombelicale in post-operatorio o con finalità preventive. Confortevole nell'uso quotidiano, può essere indossato sotto ai vestiti.

### INDICAZIONI

- Ernia ombelicale

## ARC420



### TAGLIE

- S** 70-80 cm
- M** 80-90 cm
- L** 90-100 cm
- XL** 100-110 cm
- XXL** 110-120 cm

## FASCIA ADDOMINALE CONTENITIVA POST OPERATORIA E POST PARTO

Fascia elastica addominale utilizzata attivamente nei casi in cui sono necessari calore e supporto nella zona addominale, in seguito ad operazioni chirurgiche e dopo il parto. Realizzato in tessuto millerighe di cotone grazie alla sua struttura flessibile e alla chiusura regolabile, fornisce l'adeguato supporto all'addome riducendo il dolore nei movimenti quotidiani. L'ampia pattina frontale completamente velcrosensibile permette una regolazione e quindi una vestibilità ottimale. Può essere usato sotto ai vestiti.

### INDICAZIONI

- Chirurgia addominale ed in fase post-parto
- Lesioni peritoneali
- Cedimenti addominali e chirurgia dell'area ventrale

## ARC421



### TAGLIE

- S** 80-90 cm
- M** 90-100 cm
- L** 100-110 cm
- XL** 110-120 cm
- XXL** 120-130 cm

## FASCIA TORACICA POSTOPERATORIA PER STERNO E TORACE

Fascia toracica postoperatoria fabbricata in tessuto millerighe flessibile, traspirante e anti-sudorazione. Supporta la zona sternale comprimendo la gabbia toracica. Riduce il dolore durante i movimenti quotidiani e offre sicurezza e comfort al paziente ad esempio dopo intervento coronarico. Contribuisce a proteggere dal dolore causato dai movimenti impulsivi.

### INDICAZIONI

- Supporto sternale dopo intervento coronarico
- Fratture di coste e sterno
- Dopo chirurgia toracica e traumi

## ARC421C



### TAGLIE

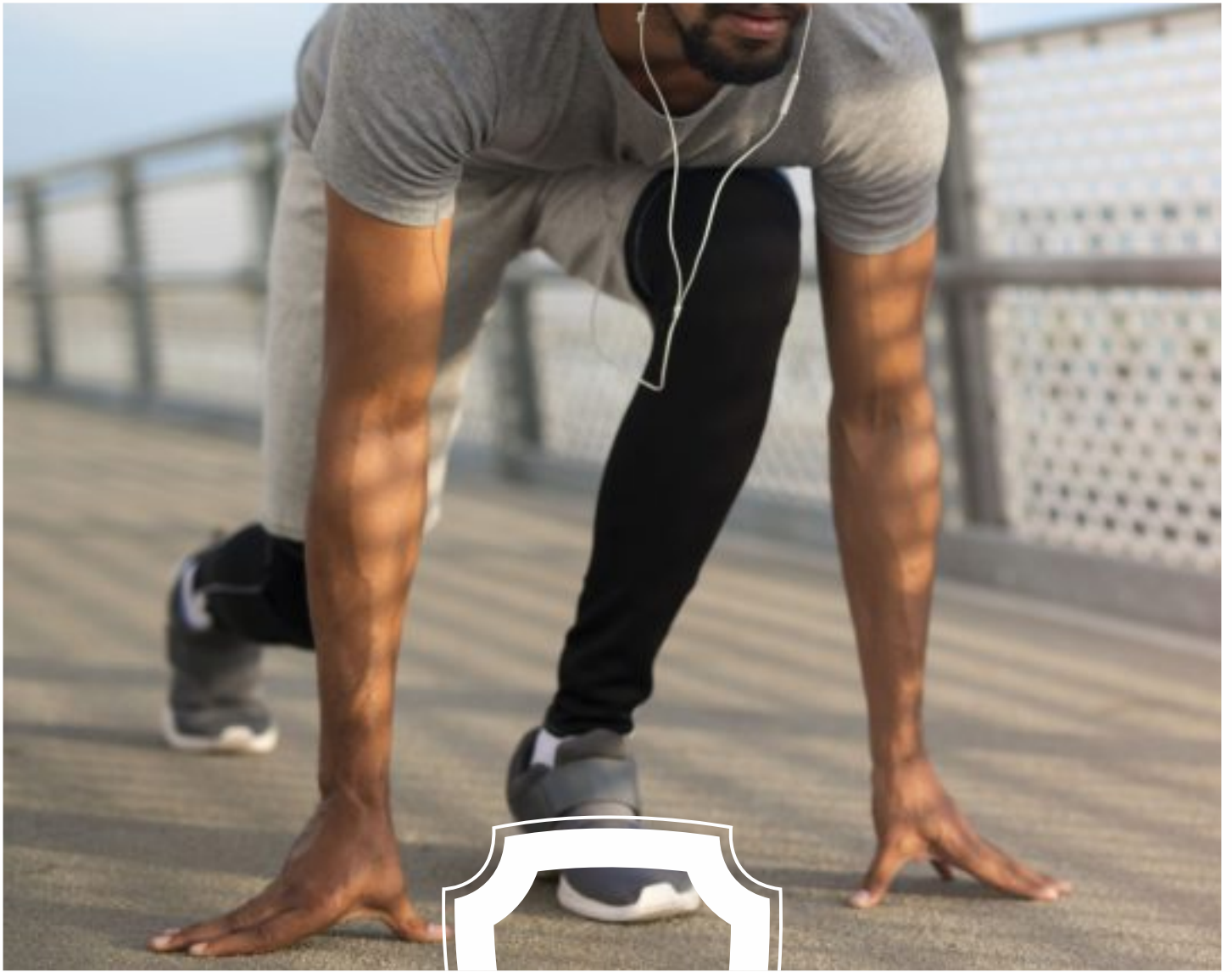
- S** 80-90 cm
- M** 90-100 cm
- L** 100-110 cm
- XL** 110-120 cm
- XXL** 120-130 cm

## FASCIA TORACICA POSTOPERATORIA PER STERNO E TORACE

Fascia toracica postoperatoria fabbricata in tessuto millerighe flessibile, traspirante e anti-sudorazione. Supporta la zona sternale comprimendo la gabbia toracica. Riduce il dolore durante i movimenti quotidiani e offre sicurezza e comfort al paziente ad esempio dopo intervento coronarico. Contribuisce a proteggere dal dolore causato dai movimenti impulsivi.

### INDICAZIONI

- Supporto sternale dopo intervento coronarico
- Fratture di coste e sterno
- Dopo chirurgia toracica e traumi



**SPALLA**



## ARM5302



### TAGLIE

<b>S</b>	19-21 cm
<b>M</b>	21-23 cm
<b>L</b>	23-25 cm
<b>XL</b>	25-27 cm
<b>XXL</b>	27-29 cm

## IMMOBILIZZATORE DI SPALLA

Lo speciale materiale in spugna foderato di stoffa assicura il massimo comfort nell'immobilizzare l'adduzione di spalla e braccio. Le fasce di velcro posizionate frontalmente permettono una facile regolazione in tutta autonomia.

### INDICAZIONI

- Dislocazione o sublussazione della spalla
- Fratture prossimali della testa dell'omero o della scapola
- Lesioni della cuffia dei rotatori

## ARM311



### TAGLIE

<b>S</b>	70-80 cm
<b>M</b>	80-90 cm
<b>L</b>	90-100 cm
<b>XL</b>	100-110 cm
<b>XXL</b>	110-120 cm

## IMMOBILIZZATORE/TUTORE DI CLAVICOLA

Questo immobilizzatore di clavicola, fabbricato in tessuto spugnoso stratificato morbido e antisudorazione, è facile da usare e permette di tirare le spalle indietro grazie alla regolazione libera in velcro. Il bendaggio clavicolare fornisce un'accurata immobilizzazione della zona interessata, impedendo lussazioni grazie alla sua struttura.

### INDICAZIONI

- Fratture della clavicola
- Lussazioni e sub-lussazioni clavicolari e sterno-clavicolari

## ARC161



### TAGLIE

<b>S</b>	70-80 cm
<b>M</b>	80-90 cm
<b>L</b>	90-100 cm
<b>XL</b>	100-110 cm
<b>XXL</b>	110-120 cm

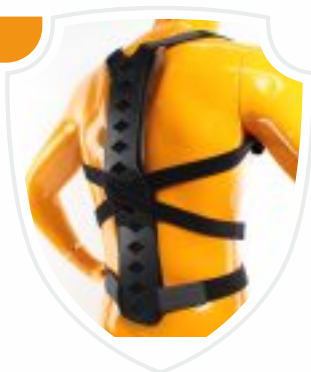
## TUTORE CORRETTORE POSTURALE STECCATO

Questo tutore posturale viene impiegato per correggere la vertebra dorsale e ridurre la cifosi lieve, nei traumi della vertebra lombare e tricotica, nelle anomalie posturali e nelle deficienze posturali. Il tessuto elastico è permeabile all'aria. Le stecche rimovibili percorrono entrambi i lati della colonna vertebrale. I morbidi spallacci passano sotto l'ascella e si uniscono con il velcro nella parte anteriore per fornire sostegno posturale aggiuntivo alla zona lombare frontale. Può essere indossato sotto gli indumenti quotidiani.

### INDICAZIONI

- Disturbi posturali
- Debolezza dei muscoli della schiena e della spalla

## ARC161S



### TAGLIE

- S** 75-85 cm
- M** 85-95 cm
- L** 95-105 cm
- XL** 105-115 cm
- XXL** 115-125 cm

## TUTORE CORRETTORE SPINALE

Questo prodotto è stato progettato per essere utilizzato nel trattamento della cifosi acuta e dei deficit posturali.

### INDICAZIONI

- Disturbi posturali
- Debolezza dei muscoli della schiena e della spalla

## ARM302



### TAGLIE

- S** 34-38 cm
- M** 38-44 cm
- L** 44-50 cm
- XL** 50-58 cm
- XXL** 58-66 cm

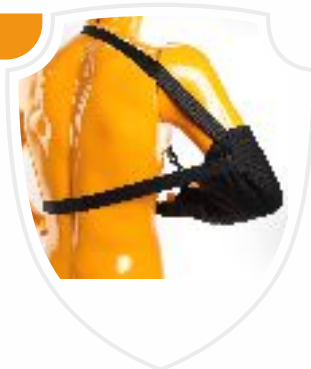
## TUTORE IMMOBILIZZATORE SPALLA E BRACCIO

Questo tutore per spalla e braccio viene utilizzato attivamente per fornire un'eccellente immobilizzazione alla spalla e alla parte superiore del braccio nelle fratture dell'omero e nelle dislocazioni della spalla. Le fasce di velcro posizionate frontalmente permettono una facile regolazione in tutta autonomia. Realizzato in spugna laminata con tessuto lanoso.

### INDICAZIONI

- Frattura all'omero
- Dislocazione della spalla

## ARM300B



### TAGLIE

- S** 34-38 cm
- M** 38-44 cm
- L** 44-50 cm
- XL** 50-58 cm
- XXL** 58-66 cm

## TUTORE IMMOBILIZZATORE SPALLA E BRACCIO CON ALLACCIAMENTO EXTRA

Questo tutore per spalla e braccio viene utilizzato attivamente per fornire un'eccellente immobilizzazione alla spalla e alla parte superiore del braccio. Realizzato in tessuto "gabardine" con superficie rasata, è dotato di una fascia extra che si allaccia al busto per una regolazione ottimale.

### INDICAZIONI

- Lussazione-sublussazione della spalla
- Finalità di protezione e stabilizzazione post-operatorie
- Previene la formazione di edema nella zona distale, in caso di frattura
- Spalla emiplegica

## ARM301B



### TAGLIE

<b>S</b>	34-38 cm
<b>M</b>	38-44 cm
<b>L</b>	44-50 cm
<b>XL</b>	50-58 cm
<b>XXL</b>	58-66 cm

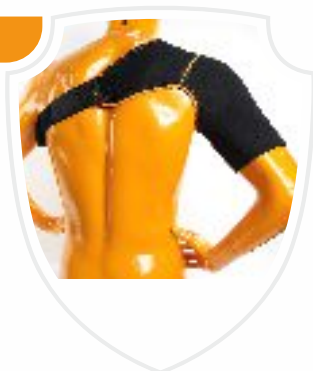
## TUTORE IMMOBILIZZATORE SPALLA E BRACCIO CON ALLACCIAMENTO EXTRA VERSIONE DELUXE

Tutore per spalla e braccio impiegato per fornire immobilizzazione alla spalla e alla parte superiore del braccio e nelle dislocazioni della spalla. Il prodotto è realizzato internamente in fresca spugna, esternamente in tessuto velcrosensibile ed è dotato inoltre di una fascia extra allacciabile al busto, che consente una regolazione ottimale.

### INDICAZIONI

- Lussazione e sublussazione della spalla trattamento conservativo e postoperatorio delle fratture prossimali della testa omerale lesioni della cuffia dei rotatori terapia postoperatoria delle fratture scapolari
- Lesioni ai tessuti molli della spalla e del braccio

## ARM2800



### TAGLIE

<b>S</b>	22-24 cm
<b>M</b>	24-27 cm
<b>L</b>	27-30 cm
<b>XL</b>	30-34 cm
<b>XXL</b>	34-38 cm

## TUTORE LUSSAZIONE SPALLA IN NEOPRENE

Tutore per lussazione della spalla fabbricato in neoprene traforato traspirante. Sostiene la temperatura corporea, migliora efficacemente la circolazione sanguigna, favorisce il metabolismo. La compressione impedisce la formazione di edema e riduce il dolore. Le strisce in velcro localizzate nella parte terminale inferiore facilitano l'utilizzo. La speciale imbottitura allevia la pressione sotto l'ascella dove il tutore alloggia.

### INDICAZIONI

- Sublussazione
- Tendinite
- Osteoartrite
- Endoprotesi della spalla
- Finalità di recupero postoperatorio
- Calore terapeutico alla spalla e all'arto superiore



POLSO



## ARH2603



TAGLIE

TAGLIA UNICA

## BENDAGGIO PROTEZIONE POLSO IN NEOPRENE

Bendaggio per il polso fabbricato in neoprene. Ideale in caso di lesioni, distorsioni e traumi al polso per fornire calore e protezione. Il bracciale previene inoltre distorsioni e dislocazioni durante le attività fisiche e sportive e permette il fissaggio in caso di lesioni lievi e durante la riabilitazione.

INDICAZIONI

- Lesioni
- Distorsioni e traumi del polso.
- Instabilità lievi
- Prevenzione sportiva
- Prevenzione dell'affaticamento durante l'esecuzione di movimenti ripetitivi del polso

## ARH2600



TAGLIE

TAGLIA UNICA

## POLSIERA IN NEOPRENE PER LO SPORT

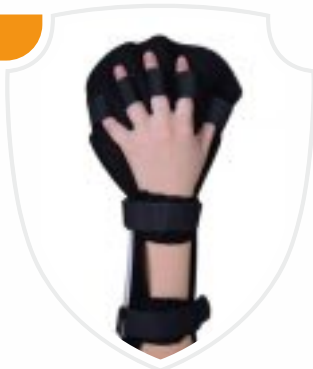
Questa polsiera per lo sport fornisce protezione e calore in caso di lesioni, distorsioni e traumi al polso. Il mantenimento del calore corporeo è garantito dal morbido neoprene, che migliora la circolazione sanguigna, favorendo la guarigione.

INDICAZIONI

- Lesioni
- Distorsioni e traumi del polso
- Instabilità lievi
- Prevenzione sportiva
- Prevenzione dell'affaticamento durante l'esecuzione di movimenti ripetitivi del polso

## ARH32

Disponibile per destro e sinistro



TAGLIE

- S** 12-14 cm
- M** 15-19 cm
- L** 20-24 cm

## TUTORE MANO ANTISPASTICITÀ IN MATERIALE TERMOPLASTICO

Tutore per mano e polso in materiale termoplastico con rivestimento interno in plastizote. Il prodotto è utilizzato in caso di spasticità della mano, grazie all'incavo per le dita, che impediscono la flessione, e ai materiali in polietilene o polipropilene resistenti alla tensione. Il cinturino imbottito è ancorato ad un rivetto per consentire un posizionamento sicuro.

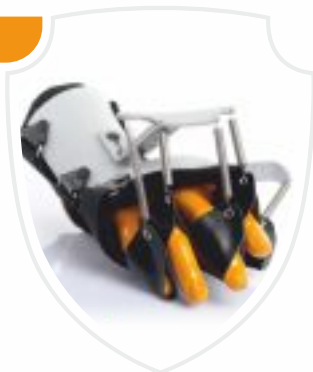
INDICAZIONI

- Spasticità
- Problemi al polso



## ARH40

Disponibile per destro e sinistro



### TAGLIE

- S** 12-14 cm
- M** 15-19 cm
- L** 20-24 cm

## TUTORE MANO DINAMICO IN MATERIALE TERMOPLASTICO

Ortesi per mano e polso in materiale termoplastico con rivestimento interno in spugna, indicata per aiutare il paziente con una gamma limitata di movimenti in seguito ad operazione chirurgica. Le dita e il polso vengono mantenuti in estensione passiva, mentre è consentita la flessione attiva delle dita. Aiuta il paziente a riabilitare l'articolazione e i muscoli, i tendini ed il legamenti associati il più velocemente possibile.

### INDICAZIONI

- Sindrome di De Quervain
- Tenosinovite
- Artrosi dell'articolazione del pollice
- Infiammazione dell'articolazione
- Frattura stabile del pollice
- Riabilitazione dopo un trauma

## ARH34

Disponibile per destro e sinistro



### TAGLIE

- S** 12-14 cm
- M** 15-19 cm
- L** 20-24 cm

## TUTORE MANO POLSO E POLLICE IN MATERIALE TERMOPLASTICO

Ortesi di mano e polso fabbricata in materiale termoplastico con rivestimento interno in spugna. Mantiene le dita e il polso in posizione di recupero. Consente l'immobilizzazione del polso, usato per la posizione di riposo dopo l'ingessatura delle fratture e per posizioni dolorose del polso.

### INDICAZIONI

- Con gesso in caso di frattura
- Trattamento di distorsioni e lesioni
- Paralisi parziale
- Recupero post-operatorio
- Protezione da deformazioni in caso di spasticità

## ARH5019



## TUTORE POLSO A POLLICE LIBERO

Tutore polso prodotto in speciale tessuto in neoprene laminato in jersey, flessibile e anti-sudorazione. Il bendaggio è anatomicamente sagomato per il massimo comfort e contribuisce efficacemente in caso di lesioni, migliora la circolazione sanguigna e mantiene il calore corporeo, accelerando quindi il processo di guarigione.

### INDICAZIONI

- Sindrome del tunnel carpale
- Tendinite
- Tenosinovite
- Tendovaginiti
- Recupero dolore al polso
- Scopi di protezione in Post-operatorio

## ARH2601



### TAGLIE

<b>S</b>	15-17 cm
<b>M</b>	17-19 cm
<b>L</b>	19-21 cm
<b>XL</b>	21-23 cm
<b>XXL</b>	23-25 cm

## TUTORE POLSO A POLLICE LIBERO IN NEOPRENE

Tutore polso prodotto in speciale tessuto in neoprene laminato in jersey, flessibile e anti-sudorazione. Il bendaggio è anatomicamente sagomato per il massimo comfort e contribuisce efficacemente in caso di lesioni, migliora la circolazione sanguigna e mantiene il calore corporeo, accelerando quindi il processo di guarigione.

### INDICAZIONI

- Sindrome del tunnel carpale
- Tendinite
- Tenosinovite
- Tendovaginiti
- Recupero dolore al polso
- Scopi di protezione in Post-operatorio

## ARH9019

Disponibile per destro e sinistro



### TAGLIE

<b>S</b>	14-16 cm
<b>M</b>	16-18 cm
<b>L</b>	18-20 cm
<b>XL</b>	20-22 cm
<b>XXL</b>	22-24 cm

## TUTORE POLSO A POLLICE LIBERO IN TESSUTO HIGH-TECH TRASPIRANTE

Prodotto in speciale tessuto high-tech traspirante, flessibile e anti-sudorazione. Il supporto di silicone intorno allo stiloide ulnare, protegge la protuberanza ossea e allevia lo stress su vene e nervi. Il supporto in alluminio di forma anatomica si adatta alla regione volare del polso. Il bendaggio è anatomicamente sagomato per il massimo comfort e contribuisce efficacemente in caso di lesioni, migliora la circolazione sanguigna e mantiene il calore corporeo, accelerando quindi il processo di guarigione.

### INDICAZIONI

- Sindrome del tunnel carpale
- Tendiniti
- Tenosinovite
- Tenovaginite
- Dolore al polso
- Periodo postoperatorio e lesioni

## ARH16

Disponibile per destro e sinistro



### TAGLIE

<b>S</b>	15-17 cm
<b>M</b>	17-19 cm
<b>L</b>	19-21 cm
<b>XL</b>	21-23 cm
<b>XXL</b>	23-25 cm

## TUTORE POLSO A POLLICE LIBERO

Tutore per il polso utilizzato attivamente nei problemi del polso come sindrome del tunnel carpale, tendinite, tenosinovite, tendovaginiti. Realizzato in tessuto di cotone elastico appositamente permeabile all'aria, con chiusure in velcro. Grazie alla barra di alluminio all'interno, la posizione del pollice è regolabile. La barra è estraibile per un lavaggio sicuro, per non danneggiare le parti metalliche. Tessuto 80% cotone morbido e traspirante.

### INDICAZIONI

- Sindrome del tunnel carpale
- Tendinite
- Tenosinovite
- Tendovaginiti
- Recupero dolore al polso
- Scopi di protezione in Post-operatorio

## ARH2605

Disponibile per destro e sinistro

### TAGLIE

<b>S</b>	15-17 cm
<b>M</b>	17-19 cm
<b>L</b>	19-21 cm
<b>XL</b>	21-23 cm
<b>XXL</b>	23-25 cm



## TUTORE POLSO CON IMMOBILIZZATORE POLLICE

Tutore polso in spaciale neoprene laminato in jersey, dalla forma anatomica. La stecca in alluminio modificabile riduce i movimenti del pollice. Le chiusure in velcro assicurano maggiore comfort, mentre il neoprene trattiene il calore corporeo migliorando la circolazione e velocizzando la guarigione. La stecca è estraibile per un lavaggio sicuro che non danneggi le parti metalliche.

### INDICAZIONI

- Sindrome di De Quervain
- Lassità legamentosa del pollice

## ARH15

Disponibile per destro e sinistro

### TAGLIE

<b>S</b>	15-17 cm
<b>M</b>	17-19 cm
<b>L</b>	19-21 cm
<b>XL</b>	21-23 cm
<b>XXL</b>	23-25 cm



## TUTORE POLSO CON IMMOBILIZZATORE POLLICE IN ALLUMINIO

Questo tutore per il polso è stato progettato per stabilizzare l'articolazione del pollice e fornire supporto esterno. Viene utilizzato attivamente nella sindrome di De Quervain e nei problemi del legamento del pollice. Realizzato in tessuto di cotone elastico appositamente permeabile all'aria, con chiusure in velcro. Grazie alla barra di alluminio all'interno, la posizione del pollice è regolabile. La barra è estraibile per un lavaggio sicuro, per non danneggiare le parti metalliche. Tessuto 80% cotone morbido e traspirante.

### INDICAZIONI

- Sindrome di De Quervain
- Lassità legamentosa del pollice

## ARH5021

### TAGLIE

<b>S</b>	15-21 cm
<b>M</b>	21-25 cm



## TUTORE POLSO CON IMMOBILIZZATORE POLLICE STECCA ESTRAIBILE

Polsiera in neoprene che stabilizza le articolazioni carpometacarpali e metacarpo-falangea del pollice. Consente l'immobilizzazione del polso in condizioni quali sindrome del tunnel carpale e polso dolorante. Grazie alla stecca in alluminio e all'asta interna (estraibile), la stabilizzazione del polso e del pollice è ottimizzata. Le chiusure in velcro assicurano maggiore comfort, mentre il neoprene trattiene il calore corporeo migliorando la circolazione e velocizzando la guarigione.

### INDICAZIONI

- Lesioni, distorsioni e traumi del polso
- Instabilità lievi
- Prevenzione sportiva
- Prevenzione dell'affaticamento durante l'esecuzione di movimenti ripetitivi del polso

## ARH19



### TAGLIE

<b>S</b>	15-17 cm
<b>M</b>	17-19 cm
<b>L</b>	19-21 cm
<b>XL</b>	21-23 cm
<b>XXL</b>	23-25 cm

## TUTORE POLSO STECCATO LUNGO A POLLICE LIBERO

Tutore polso progettato per stabilizzare l'articolazione del polso, fornendo al contempo supporto esterno, lasciando libero il pollice. Realizzato in tessuto 80% cotone morbido e traspirante con chiusure in velcro. La stecca è estraibile per consentire un lavaggio sicuro del prodotto, senza danneggiare le parti metalliche.

### INDICAZIONI

- Sindrome del tunnel carpale
- Tendinite
- Tenosinovite
- Tendovaginiti
- Recupero dolore al polso
- Scopi di protezione in Post-operatorio

## ARH21



### TAGLIE

<b>S</b>	15-17 cm
<b>M</b>	17-19 cm
<b>L</b>	19-21 cm
<b>XL</b>	21-23 cm
<b>XXL</b>	23-25 cm

## TUTORE POLSO/POLLICE STECCATO VERSIONE LUNGA

Questo tutore polso/pollice è stato progettato per stabilizzare l'articolazione del pollice e fornire supporto esterno. Viene utilizzato attivamente nella sindrome di De Quervain e nei problemi del legamento del pollice. Realizzato in tessuto 80% cotone elastico appositamente permeabile all'aria, con chiusure in velcro. Grazie alla barra di alluminio all'interno, la posizione del pollice è regolabile. La barra è estraibile per un lavaggio sicuro, per non danneggiare le parti metalliche.

### INDICAZIONI

- Sindrome di De Quervain
- Lassità legamentosa del pollice

## ARH31



### TAGLIE

<b>S</b>	12-14 cm
<b>M</b>	15-19 cm
<b>L</b>	20-24 cm

## TUTORE RIGIDO POLSO/POLLICE IN MATERIALE TERMOPLASTICO

Immobilizzatore pollice e trapezio metacarpale in materiale termoplastico termomodellabile con un phon alta temperatura. Funziona come un gesso senza gli inconvenienti di un apparecchio gessato. Imbottitura interna per una piacevole sensazione sulla pelle.

### INDICAZIONI

- Tunnel carpale
- Immobilizzazione post-traumatica articolazione trapezio-metacarpica e articolazione metacarpo-falangea del 1° dito
- Artrosi dello scafoide
- Sindrome di De Quervain
- Rizoartrosi e Post-trapezioplastica

## ARH19S



### TAGLIE

- S 15-18 cm
- M 18-21 cm
- L 21-25 cm

## TUTORE STECCATO PER POLSO CON POLLICE LIBERO

Tutore steccato per polso fabbricato in neoprene, con supporto in alluminio per l'immobilizzazione del polso in posizione neutra. Il bendaggio  $\bar{A}$  sagomato anatomicamente per offrire il massimo comfort, contribuendo alla guarigione in caso di lesioni. Migliora la circolazione del sangue e mantiene il calore corporeo, accelerando quindi il processo di guarigione.

### INDICAZIONI

- Sindrome del tunnel carpale
- Tendinite
- Tenosinovite
- Tenovaginite
- Immobilizzazione per il recupero dal dolore al polso
- Finalità post-operatorie e di protezione delle lesioni





# CUSCINI



## ARVP04



### CUSCINO ORTO-CERVICALE IN VISCOELASTICO E GEL

Cuscino viscoelastico con Memory Foam, con molti punti in comune con i classici cuscini visco-elastici, ma con uno strato di gel incorporato per fornire freschezza alla zona cervicale, accompagnando così tutte le vostre esigenze di riposo.

Il materiale visco elastico "memory Form" è sensibile alla pressione e alla temperatura del corpo. Riduce i movimenti involontari dell'80%, minimizza la pressione regolando il flusso sanguigno ed eliminando dolori alle articolazioni. Igienico, anallergico e privo di sostanze cancerogene. Cover in tessuto termoregolatore COOLMAX cotone antiacaro, sfoderabile e lavabile in lavatrice. Gel di alta qualità, fresco in estate e caldo d'inverno.

## ARRC08



### CUSCINO COCCIGE

Cuscino in 100% viscoelastico compatto che previene lesioni da decubito in pazienti seduti a rischio medio-basso. Il viscoelastico è a lenta memoria per adattarsi alla conformazione del paziente. Fodera rimovibile e lavabile. Dimensioni 43x35x7 cm

NOTE: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....











Armor Dis Ticaret Engin Yılmaz  
Selvillitepe Osb Mah.  
Osib 2008 Cd. No:5/a  
Turgutlu Organize Sanayi Bölgesi  
Turgutlu/Manisa/Turkey  
Tel: +90 212 4285007 +90 212 4285008  
Fax: +90 212 4285107

[armororthopedics.com](http://armororthopedics.com)