

20



RACHIDE
CERVICALE



TRONCO



ARTO SUPERIORE
POLSO-MANO
AVAMBRACCIO-SPALLA



ARTO INFERIORE
GINOCCHIO



ARTO INFERIORE
CAVIGLIA

CATALOGO GENERALE

150



FGP Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

A woman with dark hair tied back is shown from the side, wearing a beige, ribbed back brace. She is standing against a blue, textured wall. Her right hand is raised to her head. The brace has vertical panels and horizontal straps with buckles.

TECNOLOGIA
DEL BENESSERE.

INNOVATIVI DAL 1989.

Da sempre ascoltiamo le esigenze dei pazienti, ma anche il parere dei più autorevoli specialisti ortopedici. Investiamo costantemente in ricerca, avvalendoci dei più preziosi collaboratori, perché crediamo nella qualità della vita, anche nel recupero. È per questo che dal 1989 siamo impegnati, senza sosta. Ecco perché l'eccellenza e la leadership ottenute, per noi più che un punto d'arrivo, sono ogni giorno un punto di partenza.



FGP
Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

IL NOSTRO MIGLIOR SUPPORTO: L'INNOVAZIONE.

L'innovazione per noi è un valore concreto: nella divisione Ricerca e Sviluppo, ogni giorno si sperimentano materiali, design e funzionalità sempre più innovativi. Per creare prodotti nuovi ma anche per migliorare le prestazioni di quelli esistenti, investiamo in ricerca avvalendoci di strumenti e software all'avanguardia, oltre che di validi specialisti.

Evolvendo continuamente la riabilitazione, FGP conferma la propria leadership e originalità, rappresentando un punto di riferimento per tutto il settore.

MASSIMO CONTROLLO PER OFFRIRE MASSIMA LIBERTÀ.

Ogni prodotto FGP nasce da una autentica passione: è questa che ci spinge a seguire con cura ogni fase, dalla progettazione alla sua realizzazione. Il controllo totale di tutti gli aspetti qualitativi, costantemente verificati sia dall'azienda stessa che da enti di certificazione esterni, è tangibile in ogni dettaglio.

A garanzia dell'eccellenza, due le certificazioni ottenute: UNI EN ISO 9001:2008 e UNI CEI EN ISO 13485:2012. Quest'ultima in particolare riguarda nello specifico i produttori di dispositivi medici, e solo il 10% del panorama di settore può vantare il conseguimento.



LA RIVOLUZIONARIA LINEA FGP

SPAZIO
ALL'INNOVAZIONE.

LEGGEREZZA
ASSOLUTA

COMFORT
SENZA LIMITI

DESIGN
ERGONOMICO

PHYLO®



Studio, progettazione, test, continue verifiche: la nuova linea FGP è frutto di una grande sinergia tra differenti ambiti di ricerca. Con le linee Phylo e Phylotek FGP dedica all'arto superiore e al ginocchio nuovi orizzonti di benessere, a partire dalla realizzazione dell'originale tessuto brevettato fino alla esclusiva tecnologia alla base del design di ciascun modello.



TESSUTO PHYLO®

Nuova trama tridimensionale, con effetto memoria, adattabile e inalterabile nel tempo.



TECNOLOGIA PHYLOTEK®

I tutori vengono realizzati in un unico pezzo, senza cuciture, per una vestibilità perfetta.



SNODI PHYSIOGLIDE®

Riprogettati nei materiali e nel design, con un range di regolazioni da 0° a 140° in flessione-estensione.

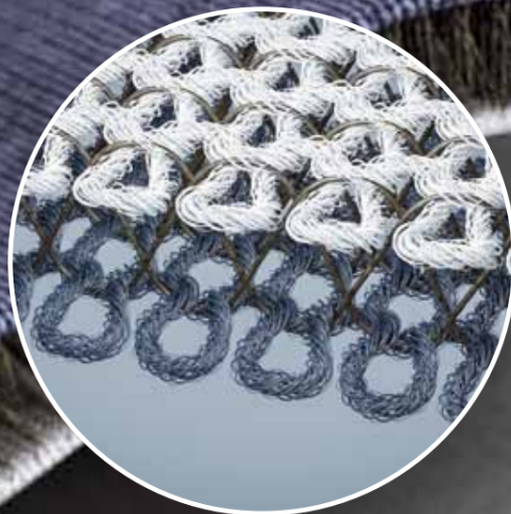
L'INNOVATIVO TESSUTO PHYLO®

NELLA STORIA DEL BENESSERE, UNA NUOVA TRAMA.

Il tessuto Phyllo è un'esclusiva innovazione brevettata made in FGP, studiato per offrire il massimo comfort. Phyllo segue differenti tecnologie di lavorazione e di trattamento per realizzare diversi modelli di tutori, il tutto all'interno di FGP, a ulteriore garanzia di qualità. Ecco perché possiamo dire con certezza che nella linea Phyllo il benessere si respira in ogni fibra.

IL COMFORT ATTIVO

Le inedite trame tridimensionali con intreccio a molla sono studiate per svolgere un efficace massaggio favorendo il passaggio d'aria. I fili di nuova generazione sono più elastici e piacevoli sulla pelle, mentre la lavorazione a effetto memoria mantiene inalterate nel tempo traspirabilità e morbidezza.

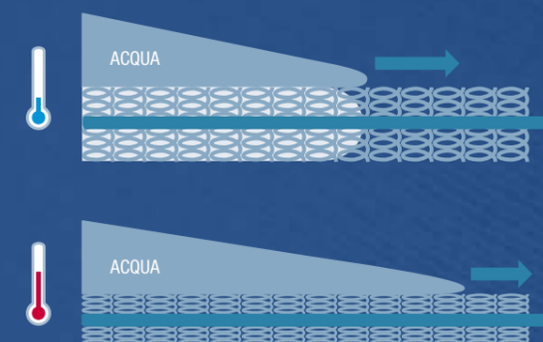


ADAPTIVE
DYNAMIC COOLING

TERMOREGOLAZIONE ADAPTIVE BY HeiQ IL GIUSTO CLIMA ADDOSSO

Grazie al trattamento Adaptive il tessuto Phyllo reagisce dinamicamente alle temperature, catturando il sudore nelle fibre, per "climatizzare" la pelle.

L'esclusivo polimero idrofunzionale reagisce a contatto con il grado di umidità e di calore cutaneo, termoregolandolo a temperatura. Il tessuto Phyllo offre una vera barriera protettiva naturale.



PURE
NATURALLY FRESH

TRATTAMENTO PURE BY HeiQ LA FRESCHEZZA CHE VIENE DALL'ARGENTO

Grazie al trattamento antibatterico Pure, Phyllo offre una prolungata ed efficace azione anti-odore. Le naturali proprietà della molecola d'argento svolgono un'efficace azione riducendo del 99,9% i batteri che causano odori sgradevoli, donando una freschezza naturale anche nell'uso continuativo.



QUALITÀ A FIOR DI PELLE

Tutti i nuovi tessuti Phyllo hanno superato con successo i test Oeko-Tex, per offrire la massima affidabilità anche alle pelli più sensibili a ulteriore garanzia di qualità e sicurezza.

I PRODOTTI FGP. INNOVATIVI PER TRADIZIONE.

Presentare ogni anno soluzioni per la riabilitazione nuove e rivoluzionarie è da sempre la sfida che ci poniamo in FGP. L'obiettivo non è soltanto spostare in avanti i confini della tecnologia, ma è ben più ambizioso: offrire **nuovi orizzonti di benessere per migliorare la qualità della vita di ciascuno, a qualsiasi età.**

POSTURE PLUS. Aderenti e confortevoli sulla pelle, efficaci come un esercizio mirato e costante. La maglia **P+ shirt** e i pantaloni **P+ pants** si indossano come semplici capi di intimo e, grazie alla sinergia di tessuti elastici e parti rigide, sono **alleati perfetti per una corretta postura**, in ogni situazione. Disponibili in versione sia maschile che femminile.

D.T3. Con D.T3, l'evoluzione della linea DTX raggiunge oggi un comfort e performance ancora più elevati. Sono **6 prodotti** realizzati con **tessuto di ultima generazione**, traspirante, leggero, morbido, ultraelastico, e **100% made in FGP** che ne controlla totalmente il ciclo produttivo.

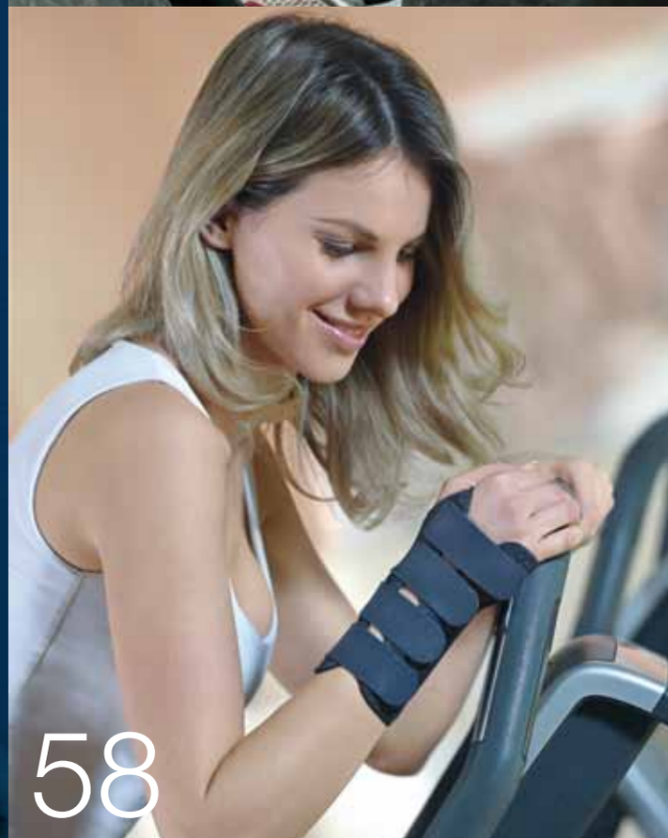
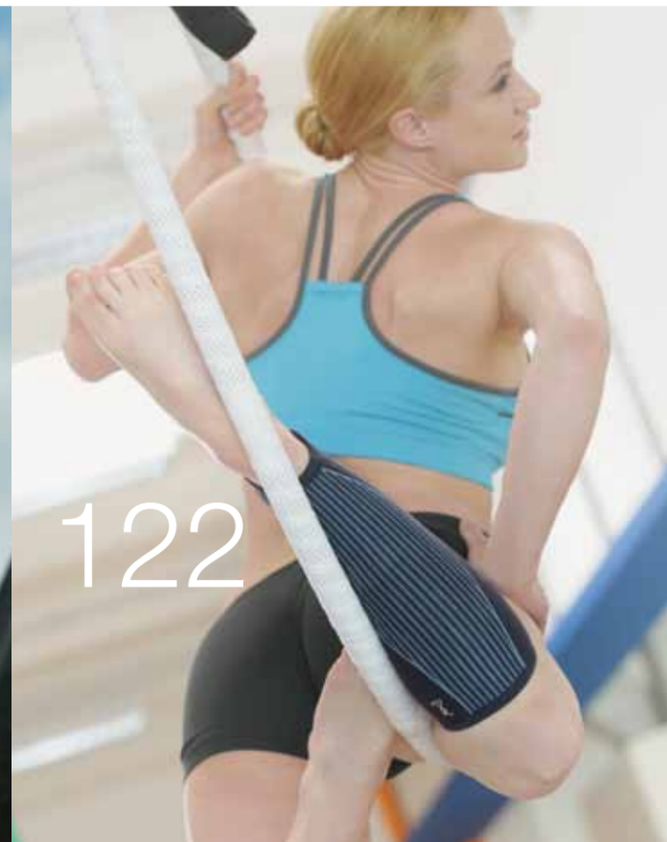
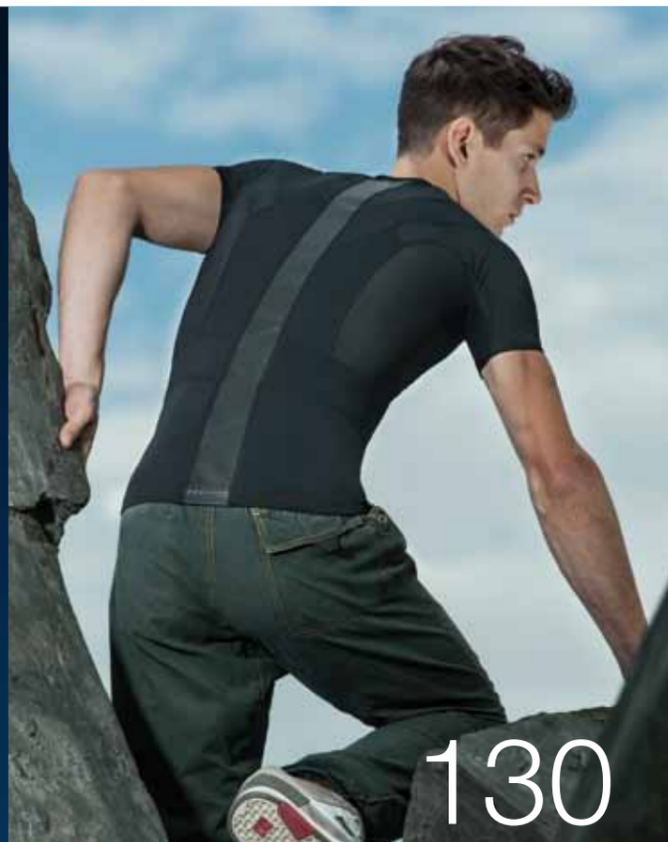
IN-CROSS 33. Da oggi, il **benessere** della colonna vertebrale **ha ancora più sostegno.**

Il corsetto **IN-CROSS 33** rafforza il successo della linea, affiancandosi all'INCROSS. Con un incrocio posteriore a doppi tiranti e stecche posteriori automodelanti garantisce un supporto più alto alla zona lombare, alleviando da subito il dolore.

PHYLO. Dopo la rivoluzionaria linea di ginocchiere, FGP lancia la nuova linea PHYLO pensata per l'arto superiore. **Design inedito ed ergonomico**, materiali sicuri, massima vestibilità e resistenza, per una grande efficacia terapeutica: l'eccellenza di PHYLO sposa il comfort assoluto.

XTreme.X. L'esclusiva linea dall'elasticità assoluta dedicata agli sportivi si veste oggi di **materiali ancora più morbidi, aderenti, elastici**, ridisegnati sia nell'estetica che nell'ergonomia. Per risultati ancora più performanti.

M.4 s Comfort. Grazie al **design** più leggero ed ergonomico, ai **nuovi snodi** Physioglide più sottili, di più facile regolazione e alle imbottiture ridisegnate, **M.4 s Comfort** è tecnologia e comfort in un unico tutore.



RACHIDE / CERVICALE

CLC 100	18
CLM 200	18
CLL 300	19
CLL 400	19
CLL 380	20
CLL 700	20
CLL 901	21
MCD 100	21

TRONCO

3P-100	24
EASY C2 basculante	25
EASY F2 basculante	25
F 35-100 basculante	26
F 35-100 TR basculante	26
G 35-100 fisso	27
P 35-100 fisso	27
Accessori per iperestensori	28
SPINOMED®	30
SPINOMED® IV M720	32
SPINOMED® III M710	34
SPINOMED® ACTIVE M700	34
PRO ACTION PRT-T1	35
LOMBOFIXÒ® One-Up	36
LOMBOFIXÒ® One-Up 33	37
DORSOFIXÒ® One-Up	38
2 SKIN®	39
FLEXÒ CRM 900	39
IN-CROSS 33	41
IN-CROSS	42
CRL 300	44
CRL 350	44
CRM 950	45
LUMBAMED basic 663-664	45
LUMBAMED plus 669-666	46
LUMBAMED disc 667-668	46
THERMO PAD	47

ARTO SUPERIORE
POLSO-MANO

STAX	50
FILAMED® 101	50
PHYLO® 12	51
PHYLO® 13	51
DTX 04 MANUMED®	52
DTX 05 MANUMED® T	52
DTX 07 MANUMED®	53
DTX 08 MANUMED® MAX	53
PLL 400	54

PLE 101 MANUMED® DISC	54
PLE 201 THUMBLOCK®	55
CTP 101 SUR.FING®	55
PFO 100	56
D.T3 02	58
D.T3 03	58
D.T3 01	59
SCA-101 SCAPHOMED®	59
NIGHT&DAY - RIZOARTROSI	60

AVAMBRACCIO-SPALLA

PHYLO® FSP	61
D.T3 FSP	62
EPI 100 EPIBRACE®	62
EPICOMED® 822	63
IMB 200	63
IMB 300	64
IMB 400	64
IMB 600 S	65
KIT SPALLA	65
IMB 700 N	66
IMB 750 N	67
IMB 800 MULTISAS®	68
RGB 100	69
RGB 150	69
SHOULDER ACTION ACT-100	70
EPICO REVO	71
EPICO REVO PS	71
CLV 100	72
M808 OMOMED®	72
RDS 100	73
RDS 200 CLAVIO®	73

ARTO INFERIORE
ANCA-GINOCCHIO

IMA-110 HipOne®	76
IMA 103	77
IMA 150	77
IMA 109	78
STABIMED PHYLOTEK®	80
STABIMED PRO PHYLOTEK®	81
COLLAMED PHYLOTEK®	82
PHYLO® 20	84
PHYLO® 40	84
PHYLO® 41	85
PHYLO® 60	85
PHYLO® 61	86
PHYLO® 72	86
PHYLO® 72 A	87
PHYLO® 74	87
PHYLO® 75	88
PHYLO® 90 PT CONTROL	88

ARTHROFIX PHYLO®	90
PHYLO® TTP	91
D.T3 TTP	91
M 601	92
M 613 GENUMED®	92
FILAMED® 201	93
FILAMED® 301	93
FILAMED® 401	94
FILAMED® 501	94
FILAMED® 601	95
FILAMED® 701	95
FILAMED® 701 AR	96
FILAMED® 701 WRAP	96
FILAMED® 801	97
FILAMED® 851	97
GNO 930	98
PTS	98
GNT 600	99
GNT 601	99
GNO 970 LEGGY® PLUS	100
GNO 970 LEGGY®	101
GNO 960	102
GNO 970 LEGGY® TS	102
PROTECT 4 EVO	103
M.4°s X Lock	104
M.4°s SHORT	104
M.4°s COMFORT	105
Linea OA	106
M.3°s	108
M.4°s OA	109
M.4° ANTI RECURVATUM	110
CAP 100	112
Accessori per ortesi del ginocchio	112

CAVIGLIA

CVO 700 BOOTY®	114
CVO 710 BOOTY® SHORT	114
CVO 750 BOOTY®	115
CVO 720 BOOTY® SHORT	115
D.T3 CVT	116
FILAMED® 901	116
M. STEP®	117
DUALSHELL II CDS-101	117
CVO 800 ANKLE STABIL	118
CVO 400	118
LEVAMED® 508	119
ACHIMED® 511	119
CAVIGLIERA POLIESTENSIVA M 501	120

RIABILITAZIONE / VARIO

SWI TWO	120
SWI BAS SWING	121

SWI PRO SWING PRO	121
XTREME.X	
LINEA XTREME.X	122

LINEA POSTURALE

P+ SHIRT	130
P+ PANTS	131

KIDZ

CLC 100 K	134
DTX 03 K	134
DTX 04 K	135
RGB 100 K	135
IMB 200 K	136
EPICO REVO K	136
RDS 100 K	137
IMA KIDZ	137
TTP-100 K	138
TEK 40 K	138
GNT 601 K	139
GNO 990	139
M. STEP KIDS	140
CVO 750 K	140

PROTECT
LINEA PIEDE

PLANTARE PRT-S01	144
PLANTARE PRT-S02	144
TALLONIERA PRT-S06	144
TALLONIERA PRT-S07	145
CUSCINETTO PRT-S09	145
CUSCINETTO PRT-S10	145
CUSCINETTO PRT-S11	146
SEPARATORE PRT-S12	146
DIVARICATORE PRT-S13	146
PROTEZIONE TUBOLARE PRT-S20	147
PROTEZIONE PRT-S14	147
PRO_HALLUX PRT-S15 N	147
HALLUX_MED PRT-S16	147
NIGHT&DAY - ALLUCE VALGO	148

APPARECCHIATURA
RIABILITATIVA

TEUS	150
GUIDA ALLE MISURAZIONI	154

RACHIDE CERVICALE

AQU 12
COLLARE CERVICALE

STRUTTURA IN POLIETILENE CON FORI PER L'AERAZIONE. RIVESTIMENTO IN SIMILPELLE. IMBOTTITURE MOLTO MORBIDE.

Ø Colla
29-33 cm
33-37 cm
37-41 cm
41-45 cm
45-50 cm

MISURE
Taglie
XS
S
M
L
XL

RACHIDE CERVICALE

COLLARE CERVICALE SEMIRIGIDO
COLLARE CERVICALE RIGIDO
COLLARE CERVICALE RIGIDO CON MENTONIERA
COLLARE CERVICALE RIGIDO CON REG. IN METALLO E MENTONIERA
COLLARE CERVICALE MALIBÙ
COLLARE CERVICALE PHILADELPHIA CON FORO PER TRACHEOTOMIA

Ref: 00526

RACHIDE CERVICALE

Artrosi cervicali
Cervicalgia
Traumi distorsivi del rachide cervicale
Discopatie
Esiti fratture cervicali

TEST 243/06
1.8 mh

Fratture o esiti di fratture alle vertebre cervicali
Post operatorio
Piccoli distacchi ossei spinosi del rachide cervicale

CLC 100

COLLARE CERVICALE MORBIDO

**CARATTERISTICHE**

Struttura in gommapiuma ad alta densità. Rivestimento in maglia tubolare di cotone. Chiusura a Velcro® con protezione amovibile.

INDICAZIONI

- Artrosi cervicali
- Cervicalgia
- Traumi distorsivi del rachide cervicale

MISURE

Taglie	Ø Collo
S	32-38 cm
M	38-44 cm
L	44-50 cm

**ALTEZZA**

6 cm
8 cm
10 cm
12 cm

CLM 200

COLLARE CERVICALE SEMIRIGIDO

**CARATTERISTICHE**

Maschera in polietilene con anima in gommapiuma rivestita di maglia di cotone tubolare. È in grado di mantenere un effetto termico di notevole aiuto in caso di strappi muscolari, artrosi, torcicollo e traumi.

INDICAZIONI

- Artrosi cervicali
- Cervicalgia
- Traumi distorsivi del rachide cervicale

MISURE

Taglie	Ø Collo
S	34-39 cm
M	38-44 cm
L	42-48 cm

**ALTEZZA**

10 cm

CLL 300

COLLARE CERVICALE RIGIDO

**CARATTERISTICHE**

Struttura in polietilene con fori per l'aerazione. Rivestimento in similpelle. Imbottiture molto morbide.

INDICAZIONI

- Artrosi cervicali
- Cervicalgia
- Traumi distorsivi del rachide cervicale
- Discopatie
- Esiti fratture cervicali

MISURE

Taglie	Ø Collo
XS	29-35 cm
S	34-39 cm
M	38-44 cm
L	42-48 cm
XL	47-55 cm

**CLL 400**

COLLARE CERVICALE RIGIDO CON MENTONIERA

**CARATTERISTICHE**

Struttura in polietilene con fori per l'aerazione e appoggio per il mento. Rivestimento in similpelle. Imbottiture molto morbide.

INDICAZIONI

- Distorsioni cervicali
- Discopatie
- Artrosi
- Piccoli distacchi ossei spinosi del rachide cervicale
- Esiti fratture cervicali

MISURE

Taglie	Ø Collo
S	34-39 cm
M	38-44 cm
L	42-48 cm
XL	47-55 cm



CLL 380

COLLARE CERVICALE
CON REGOLAZIONE IN METALLO



CARATTERISTICHE

Struttura in polietilene forato per una buona aerazione. Regolazione in altezza con piastra in metallo per consentire una migliore stabilità.

INDICAZIONI

- Artrosi cervicali
- Cervicalgia
- Traumi distorsivi del rachide cervicale
- Discopatie
- Artrosi
- Esiti fratture cervicali

MISURE

Taglie	Ø Collo
S	32-38 cm
M	38-44 cm
L	44-50 cm



CLL 700

COLLARE CERVICALE
MALIBÙ



CARATTERISTICHE

Collare bivalve molto confortevole realizzato in polietilene espanso e sostenuto da placche rigide in tecnopolimero Kydex®. Regolabile in altezza da apposite viti.

INDICAZIONI

- Cervicalgie
- Forme neoplastiche cervicali
- Fratture o esiti di fratture alle vertebre cervicali
- Post operatorio
- Piccoli distacchi ossei spinosi del rachide cervicale

MISURE

Universale

CLL 901

COLLARE CERVICALE PHILADELPHIA
CON FORO PER TRACHEOTOMIA



CARATTERISTICHE

Collare bivalve con struttura in Plastazote® e chiusura a Velcro® con foro anteriore per tracheotomizzati.

INDICAZIONI

- Forme neoplastiche cervicali
- Fratture o esiti di fratture alle vertebre cervicali
- Post operatorio
- Piccoli distacchi ossei spinosi del rachide cervicale

MISURE

Taglie	Ø Collo
S	30-35 cm
M	35-40 cm
L	40-45 cm



ALTEZZA

2	1/4
3	1/4
4	1/4
5	1/4

MCD 100

MINERVA
CERVICO DORSALE



CARATTERISTICHE

Struttura in polietilene espanso con rinforzo in tecnopolimero Kydex®. Foro anteriore per tracheotomizzati, di facile applicazione grazie alla chiusura a Velcro®.

INDICAZIONI

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

MISURE

Taglie	Ø Torace
S	70-85 cm
M	85-105 cm
L	105-125 cm



TRONCO

OSTEOPOROSI CON CEDIMENTI VERTEBRALI LOMBARI
POST OPERATORIO DI INTERVENTI DISCETOMIA
A LIVELLO LOMBARE
ESITI INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE VERTEBRALE
LAMINECTOMIE VERTEBRALI

LOMBALGIA ACUTA E CRONICA
ESITI FRACTURE VERTEBRALI
LOMBODINOCOLITI
ERNIE DISCALI
ARTROSI VERTEBRALE
LEVI SPONDILOLITESI

TRATTAMENTO LOMBARE
CORSETTO SEMIRIGIDO

TRONCO
NUOVO DESIGN
+ COMFORT
+ VESTIBILITÀ

TEST 243/06

TEST 243/06

MISURE		0 Bacino
Taglie	Donna	Uomo
	76-86 cm	71-81 cm
XS	86-96 cm	81-91 cm
S	96-106 cm	91-101 cm
M	106-116 cm	101-111 cm
L	116-126 cm	111-121 cm
XL	126-136 cm	121-131 cm
XXL		

300/310
LUMBOPFIXO ONE-UP

3P-100

IPERESTENSORE VERTEBRALE
A 3 PUNTI



CARATTERISTICHE

Iperestensore basculante realizzato con struttura tridimensionale in lega leggera di alluminio con sistema telescopico di adattamento della lunghezza e dell'altezza.

Il nuovo design della pelota sternale e dorsale garantiscono una maggiore adattabilità alle varie conformazioni anatomiche e un maggior comfort.

Dotato di snodo iliaco ridotto per una maggiore vestibilità. Chiusura con sistema B. FAST.

INDICAZIONI

- Fratture vertebrali lombari e/o dorsali
- Post operatorio in pazienti operati di chirurgia vertebrale della regione lombare
- Crolli vertebrali conseguenti a osteoporosi

MISURE

Taglie	Ø Bacino Standard 3P-100	Ø Bacino Short 3P-090
XS	45-60 cm	-
S	60-80 cm	60-80 cm
M	80-110 cm	80-110 cm
L	110-130 cm	110-130 cm

ALTEZZA

Normale
Bassa



Codice d'ordine: 3P-100 normale, 3P-090 bassa



PELOTA STERNALE PIÙ ADATTABILE

Il doppio meccanismo di adattamento della pelota sternale è ottenuto tramite una struttura che sfrutta l'elasticità del materiale con cui è realizzato il suo telaio, ed un collegamento basculante al frame dell'ortesi. Questo sistema conferisce una morbida, ma sicura, trasmissione del carico.

PELOTA DORSALE PIÙ ANATOMICA

La pelota dorsale, agganciata all'iperestensore tramite un'apposita cintura a Velcro®, presenta una conformazione del cuscino più larga rispetto al tradizionale. In questo modo l'azione di scarico vertebrale allevia la sensazione di pressione e rende l'ortesi idonea all'utilizzo anche nel post operatorio.

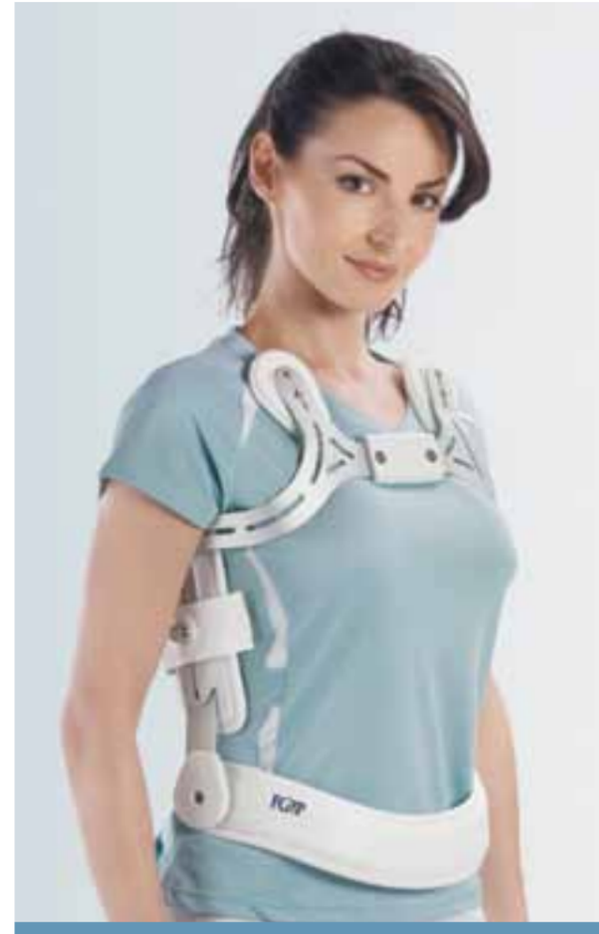
Le stecche in alluminio contenute nella pelota permettono di modellarla, ottimizzando così l'effetto di spinta e la sensazione di comfort. La pelota è disponibile in 3 taglie.

NOTA

A richiesta su tutte le taglie del 3P è possibile posizionare la misura della pelota desiderata.

EASY C2 BASCULANTE

IPERESTENSORE VERTEBRALE A 3 PUNTI
CON APPOGGI DELTAPETTORALI



CARATTERISTICHE

Struttura in alluminio anodizzato. Imbottitura in similpelle e materiale espanso.

Appoggi deltapettorali regolabili in Plastazote®. Banda pelvica basculante con molla di ritorno. Pelota lombare posizionabile orizzontalmente e verticalmente.

Chiusura con sistema B. FAST.

INDICAZIONI

- Fratture vertebrali dorsali e lombari
- Processi osteolitici vertebrali
- Crolli vertebrali conseguenti a osteoporosi

MISURE

Taglie	Ø Bacino
S	60-75 cm
M	76-90 cm
L	91-105 cm
XL	106-115 cm



ALTEZZA

Normale
Bassa

Codice d'ordine: EASY C2 normale, EASY C2 s bassa

EASY F2 BASCULANTE

IPERESTENSORE VERTEBRALE A 3 PUNTI
CON REGOLAZIONE STERNALE



CARATTERISTICHE

Struttura in alluminio anodizzato. Imbottitura in similpelle e materiale espanso. Miglior comfort grazie alla pelota sternale pneumatica e al particolare appoggio lombare rivestito. Banda pelvica basculante con molla di ritorno e regolazioni sottoascellari. Pelota lombosacrale CF2-N.

Chiusura con sistema B. FAST.

INDICAZIONI

- Fratture vertebrali dorsali e lombari
- Processi osteolitici vertebrali
- Crolli vertebrali da osteoporosi



Pelota sternale pneumatica

MISURE

Taglie	Ø Bacino
S	60-75 cm
M	76-90 cm
L	91-105 cm
XL	106-115 cm



ALTEZZA

Normale
Bassa

Codice d'ordine: EASY F2 normale, EASY F2 s bassa

F 35-100 BASCULANTEIPERESTENSORE
VERTEBRALE A 3 PUNTI**CARATTERISTICHE**

Struttura in alluminio anodizzato. Imbottitura in similpelle e materiale espanso. Nuova pelota sternale snodabile imbottita, banda pelvica basculante con molla di ritorno. Nuova pelota lombare imbottita con scarico vertebrale, posizionabile orizzontalmente e verticalmente. Chiusura con sistema B. FAST.

INDICAZIONI

- Trattamento delle fratture vertebrali, dorsali e lombari
- Processi osteolitici vertebrali
- Crolli vertebrali conseguenti a osteoporosi



Pelota sternale elastica basculante

MISURE

Taglie	Ø Bacino
S	60-75 cm
M	76-90 cm
L	91-105 cm
XL	106-115 cm

**ALTEZZA**Normale
Bassa

Disponibile in versione light: F 35-100 T

Codice d'ordine: F 35-100 normale, F 35-090 bassa

F 35-100 TR BASCULANTEIPERESTENSORE VERTEBRALE A 3 PUNTI
CON REGOLAZIONE STERNALESistema di regolazione
dell'appoggio sternaleSistema di chiusura
B.FASTPelota sternale
pneumatica**CARATTERISTICHE**

Struttura in alluminio anodizzato. Imbottitura in similpelle e materiale espanso. Pelota sternale ammortizzata, pneumatica, snodabile e di dimensioni ridotte, banda pelvica basculante con molla di ritorno. Pelota lombare posizionabile orizzontalmente e verticalmente. Sistema di regolazione dell'appoggio sternale. Chiusura B. FAST.

INDICAZIONI

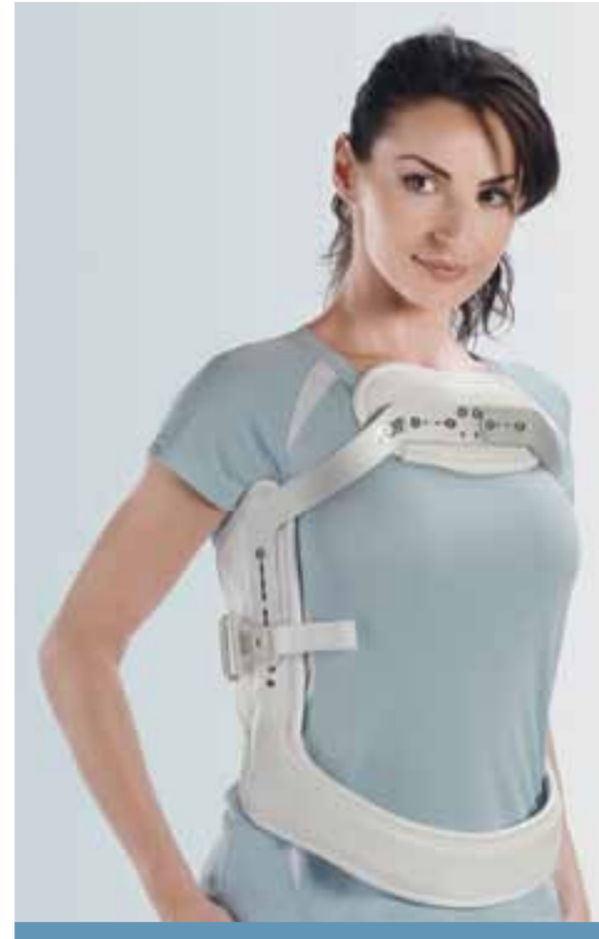
- Trattamento delle fratture vertebrali, dorsali e lombari
- Processi osteolitici vertebrali
- Crolli vertebrali conseguenti a osteoporosi

MISURE

Taglie	Ø Bacino
S	60-75 cm
M	76-90 cm
L	91-105 cm
XL	106-115 cm

**ALTEZZA**Normale
Bassa

Codice d'ordine: F 35-100 TR normale, F 35-090 TR bassa

G 35-100 FISSOIPERESTENSORE
VERTEBRALE A 3 PUNTI**CARATTERISTICHE**

Struttura in alluminio anodizzato. Imbottitura in similpelle e materiale espanso. Pelota sternale snodabile, banda pelvica fissa. Pelota lombare posizionabile orizzontalmente o verticalmente. Chiusura con sistema B. FAST.

INDICAZIONI

- Fratture vertebrali dorsali e lombari
- Processi osteolitici vertebrali
- Crolli vertebrali conseguenti a osteoporosi

MISURE

Taglie	Ø Bacino
S	60-75 cm
M	76-90 cm
L	91-105 cm
XL	106-115 cm

**ALTEZZA**Normale
Bassa

Codice d'ordine: G 35-100 normale, G 35-090 bassa

P 35-100 FISSOIPERESTENSORE
VERTEBRALE A 3 PUNTI**CARATTERISTICHE**

Struttura in alluminio anodizzato. Imbottitura in similpelle e materiale espanso. Pelota sternale snodabile, banda pelvica a livello pubico. Chiusura con sistema B. FAST.

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche
- Osteoporosi vertebrali
- Osteolisi

MISURE

Taglie	Ø Bacino
S	60-75 cm
M	76-90 cm
L	91-105 cm
XL	106-115 cm



Codice d'ordine: P 35-100 normale, P 35-090 bassa

Pelote sternali



Pelote dorsali



A. CUSCINO STERNALE PNEUMATICO
Per struttura **EASY F2**.

B. PELOTA STERNALE CLASSICA
Per struttura **F 35-100, F 35-100 TR, G 35-100 e P 35-100**.
MISURE: piccola (S-M); grande (L-XL)

C. ART. 42 PELOTA STERNALE ELASTICA
Struttura in alluminio elastica con effetto a molla. Posizionabile su **F 35-100, F 35-100 TR, G 35-100 e P 35-100**.
MISURE: taglia unica

D. ART. 41 PELOTA STERNALE ELASTICA PNEUMATICA
Struttura in alluminio elastica con effetto a molla e imbottitura pneumatica. Posizionabile su **F 35-100, F 35-100 TR, G 35-100 e P 35-100**.
MISURE: taglia unica

E. ART. 43 PELOTA STERNALE
Struttura in alluminio con effetto elastico e basculante. Posizionabile su **F 35-100, F 35-100T, G 35-100, P 35-100 e 3P**.
MISURE: taglia unica

F. CF2-N CUSCINO LOMBOSACRALE
Cuscino lombosacrale anatomico con asta in alluminio modellabile. Posizionabile su **F 35-100, F 35-100 TR, G 35-100, P 35-100, EASY C2 e EASY F2**.
MISURE: piccola (S-M); grande (L-XL)

G. PELOTA DORSALE CLASSICA
Per struttura **F 35-100, F 35-100 TR, G 35-100, P 35-100 e EASY C2**.
MISURE: piccola (S); media (M-L); grande (XL)

H. ART. 44 PELOTA DORSALE
Con imbottitura e scarichi vertebrali. Per struttura **F 35-100, F 35-100 TR, G 35-100 e P 35-100**.
MISURE: piccola (S); grande (M-L-XL)

I. PELOTE DORSALI
Per struttura **3P**
MISURE:
piccola (XS)
media (S-M-L 3P short e S-M 3P normale)
grande (L)

L. CHIUSURA B. FAST
Codice d'ordine: **SP-TBF**
In colore bianco o grigio.

M. CHIUSURA PGS
Codice d'ordine: **SP-TPGS**
In colore bianco o grigio.
A richiesta anche su **3P**.

CEDIMENTI VERTEBRALI SU BASE OSTEOPOROTICA, LOCALIZZATI NEL TRATTO DORSALE E/O LOMBARE OSTEOCONDROSI GIOVANILE, IPERFLESSI CON DOLORE CRONICO DORSALE.

M720

TEST 720/02

TEST 243/06
1.8 mh

LA COLONNA PORTANTE PER LA QUALITÀ DELLA VITA.

Facilità di adattamento e posizionamento da parte del tecnico ortopedico
Leggero e discreto
Nessuna costrizione toracica e addominale
Nessuna restrizione nei movimenti della spalla e del braccio
Facilità d'uso per il paziente finale

MISURE
Taglie
XS
S
M
L
H Tronco
37-44 cm
44-51 cm
51-55 cm
55-61 cm

SPINOMED®

TUTORE PER OSTEOPOROSI

VANTAGGI DI

SPINOMED® IV

M720

SPINOMED® III

M710

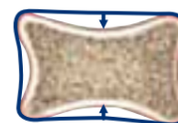
SPINOMED® ACTIVE

M700

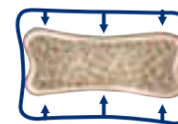
- Facilità di adattamento e posizionamento al paziente
- Leggero ed invisibile
- Nessuna costrizione toracica e addominale
- Nessuna restrizione nei movimenti della spalla e del braccio
- Facilità di conformazione e personalizzazione dell'ortesi

L'OSTEOPOROSI

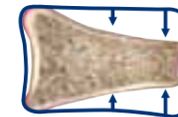
L'osteoporosi causa difficoltà progressive nei movimenti ed il rischio continuo di nuove fratture, anche senza cadute o traumi. Colpisce 75 milioni di persone in Europa, Stati Uniti e Giappone. In Italia, le persone affette da osteoporosi sono quasi un milione. Secondo le stime, si calcola che nei prossimi 50 anni questo numero raddoppierà. Pertanto, è importante incentivare il movimento e la mobilità articolare per arginare gli effetti della malattia.

STRUTTURA OSSEA SANA**STRUTTURE OSSEE CON OSTEOPOROSI**

vertebra biconcava

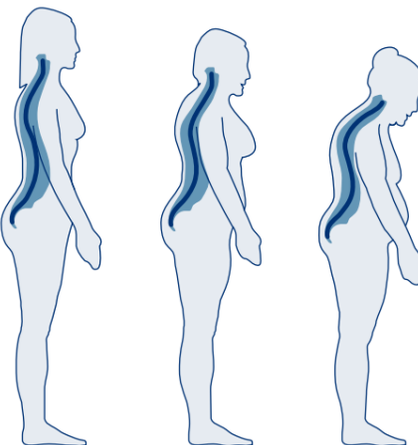


vertebra appiattita

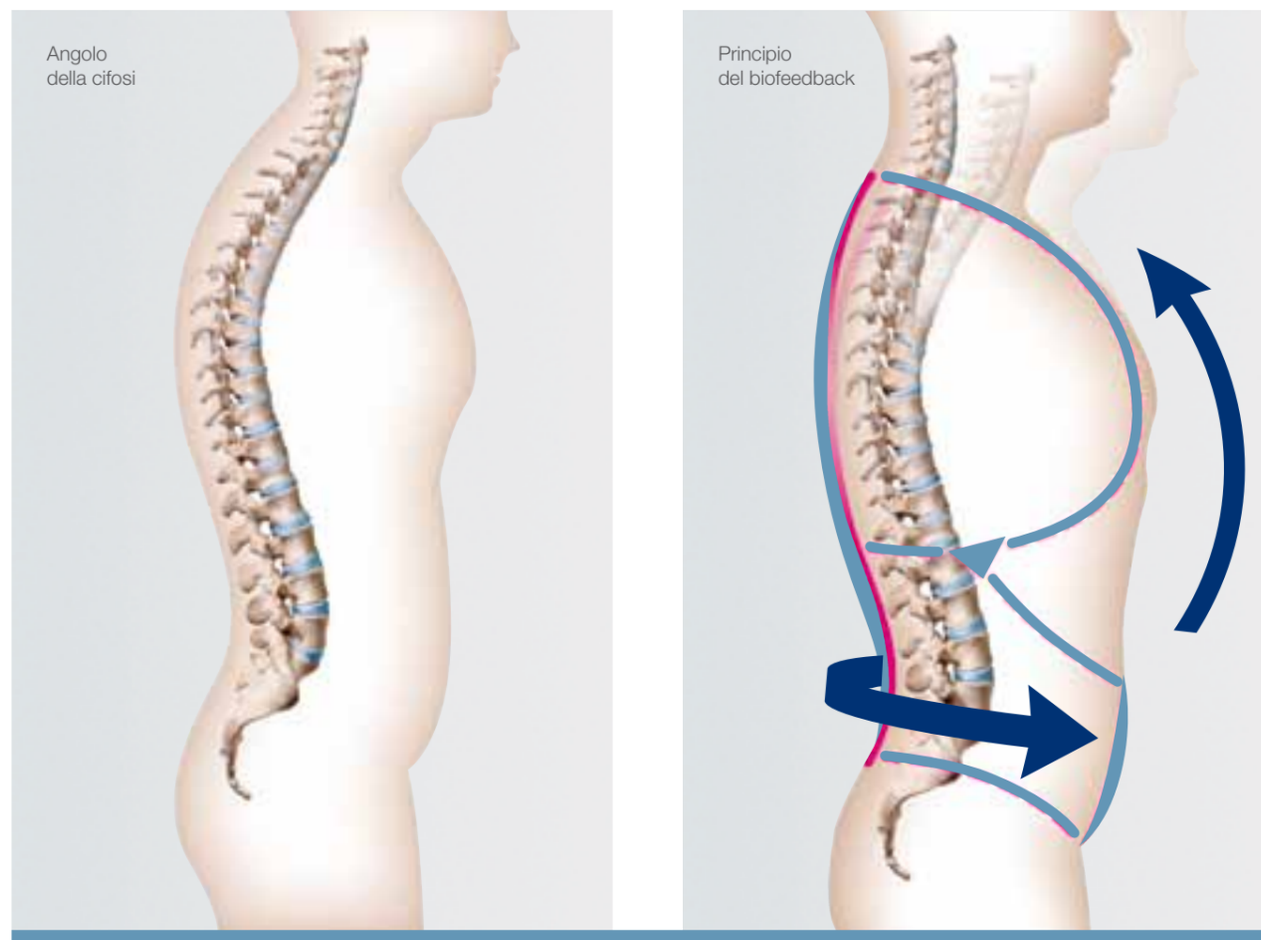


vertebra cuneiforme

Le fratture dell'osteoporosi provocano una progressiva riduzione della statura corporea, che può causare l'insorgenza della cifosi e la progressiva perdita di forza muscolare nel tronco, con conseguente aumento del rischio di cadute e difficoltà respiratorie.



SPINOMED®



Una serie di studi dimostra l'efficacia di **Spinomed®**, trattamento che favorisce uno sviluppo rapido e netto della muscolatura del tronco, determinando una riduzione dell'angolo della cifosi e, di conseguenza, della cosiddetta "gobba".

Spinomed® è concepito per essere perfettamente adattabile all'anatomia della schiena: si indossa come se fosse uno zainetto dal peso di 450 grammi. Inoltre, le pratiche chiusure in velcro agevolano la vestibilità senza aiuto, consentendo di indossarlo in piena autonomia.

Il tutore si basa sul **principio del biofeedback** (bioreazione): se il paziente incurva il dorso, il sistema di fasce e la pelotta posteriore esercitano una delicata pressione. Per evitare tale pressione il paziente tende ad assumere la posizione eretta facendo uso dei muscoli dorsali.

Movimento e attività costituiscono uno stimolo fondamentale per mantenere le ossa in salute: praticare sport è importante per attivare i muscoli e rafforzare il sistema scheletrico.

SPINOMED®, SPINOMED® ACTIVE sono ausili innovativi nel trattamento dell'osteoporosi, determinando:

- postura migliore
- netta attenuazione del dolore
- miglioramento della qualità della vita

SPINOMED® IV M720

TUTORE PER OSTEOPOROSI

LA COLONNA
PORTANTE
PER LA QUALITÀ
DELLA VITA.

A testa alta contro
l'osteoporosi.

**PELOTA ADDOMINALE**

Pelota anteriore morbida, dotata di maniglia per il paziente artrosico.

**PELOTA POSTERIORE**

in alluminio, originale brevettata, in grado di attivare il biofeedback dal paziente.

**SPINTA POSTERIORE**

anti-assuefazione, regolabile con il velcro, in grado di assicurare il principio di bio-feedback.

**FASCE REGOLABILI**

in velcro per una maggiore adattabilità dell'ortesi.

**MORBIDO E DISCRETO**

Il design offre morbidezza e discrezione sotto gli indumenti.

SPINOMED® IV M720

**CARATTERISTICHE**

FGP, leader nella cura dell'osteoporosi, in collaborazione con MEDI, presenta l'evoluzione del suo esclusivo tutore Spinomed, **Spinomed IV**. L'originale tutore brevettato, oggetto di numerosi studi clinici, è l'unico in grado di sfruttare il principio del biofeedback (bioreazione), stimolando lo sviluppo della muscolatura del tronco, migliorando la postura e, di conseguenza, riducendo il dolore. Il nuovo design è in grado di facilitare il posizionamento sia da parte del tecnico ortopedico che del paziente, senza compromettere la funzionalità, assicurando discrezione ed efficacia.

Concepito per seguire perfettamente l'anatomia della schiena, si indossa come se fosse uno zainetto dal peso di 450 gr.

La morbida pelota addominale è dotata di maniglia per facilitare l'apertura e la chiusura anche nel paziente artrosico, le fasce di chiusura in morbido tessuto velcrabile e la spinta posteriore "anti-assuefazione" lo rendono unico e dinamico.

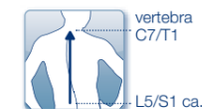
Spinomed IV. L'osteoporosi ha un nemico in più.

INDICAZIONI

- Cedimenti vertebrali su base osteoporotica, localizzati nel tratto dorsale e/o lombare
- Osteocondrosi giovanile
- Ipercifosi con dolore cronico dorsale

MISURE

Taglie	H Tronco
XS	37-44 cm
S	44-51 cm
M	51-55 cm
L	55-61 cm

**VANTAGGI:**

- Facilità di adattamento e posizionamento da parte del tecnico ortopedico
- Leggero e discreto
- Nessuna costrizione toracica e addominale
- Nessuna restrizione nei movimenti della spalla e del braccio
- Facilità d'uso per il paziente finale

Codice d'ordine: M720

SPINOMED® III M710

TUTORE PER OSTEOPOROSI

medi

**CARATTERISTICHE**

Il principio su cui è basata l'applicazione di Spinomed® III M710 è di migliorare la postura del tronco grazie al rafforzamento della muscolatura dorso-lombare mediante il principio del biofeedback.

INDICAZIONI

- Cedimenti vertebrali su base osteoporotica, localizzati nel tratto dorsale e/o lombare
- Osteocondrosi giovanile
- Ipercifosi con dolore cronico dorsale

**MISURE**

Taglie	H Tronco
XS	37-44 cm
S	44-51 cm
M	51-55 cm
L	55-61 cm



L5/S1 ca.

SPINOMED® ACTIVE M700

TUTORE PER OSTEOPOROSI

medi

**CARATTERISTICHE**

Speciale struttura integrata con materiale elastico che, grazie al meccanismo del biofeedback, attiva la muscolatura dorso-lombare favorendo il raddrizzamento del busto.

INDICAZIONI

- Dolore cronico causato da fratture vertebrali a seguito dell'osteoporosi
- Ipercifosi con dolore cronico dorsale
- Cedimenti vertebrali in osteoporosi

**MISURE**

Prodotto su misura.
Richiedere la scheda per la corretta presa misure.

PRO ACTION PRT-T1

CORSETTO STECCATO



Innovativo sistema a fasce incrociate: sostegno e compressione mirati ed efficaci.



Pelota addominale removibile.



Esclusivo sistema di chiusura: regolazione ideale e migliore vestibilità.

CARATTERISTICHE

Pro Action è il nuovo corsetto, indicato nella prevenzione e nel trattamento efficace delle patologie del tratto lombo-sacrale. Grazie al sistema di chiusura e regolazione in velcro permette una vestibilità ottimale e una maggiore adattabilità a ciascuna conformazione fisica.

Il particolare design è realizzato con un innovativo tessuto elastico che, grazie alla tramatura, risulta altamente traspirante. Il sistema a fasce incrociate posteriori assicura giusto sostegno ed efficace distrazione vertebrale, una benefica "spinta" che scarica perfettamente il tratto lombo-sacrale, alleviando il dolore e l'infiammazione. Grazie a 4 stecche flessibili nella zona lombare, **Pro Action** è in grado di assicurare sostegno, libertà

di movimento e massimo comfort del paziente. **Pro Action** ha in dotazione una pelota removibile in polietilene che, inserita in un'apposita tasca nella zona addominale, potenzia i benefici, aumentando quindi la spinta posteriore, la distrazione e riducendo ulteriormente il dolore.

Corsetto lombare Pro Action. L'azione che vale doppio.

INDICAZIONI

- Lombalgie
- Lombosciatalgie
- Discoartrosi
- Discopatie
- Sciatalgie

MISURE

Taglie	Ø Bacino
S	68-85 cm
M	80-100 cm
L	95-120 cm
XL	115-135 cm

**ALTEZZA FRONTALE**

17,5 cm

ALTEZZA POSTERIORE

20 cm



Struttura in tessuto elastico: applicazione e adattabilità ottimali.

LOMBOFIXÒ® ONE-UP

CORSETTO SEMIRIGIDO LOMBARE

Grigio LFU 300 G uomo
LFD 310 G donna

Skin LFU 300 uomo
LFD 310 donna



CARATTERISTICHE

LomboFIXÒ® One-up è caratterizzato da materiali traspiranti e un design confortevole e perfettamente modellabile a fianchi e glutei. La morbida pelota anteriore garantisce una stabilità maggiore del tutore e una ottima adattabilità in fase di seduta. Le stecche posteriori modellabili sono estraibili e sostituibili e i tiranti sono realizzati con materiale ad alto coefficiente elastico, per un richiamo e una distrazione vertebrale ottimali. L'altezza posteriore per la versione donna è di 38 cm e per la versione uomo di 36 cm per essere in grado di coprire un ampio tratto della colonna lombare.

INDICAZIONI

- Lombalgia acuta e cronica, esiti fratture vertebrali
- Lomboradicoliti, ernie discali, artrosi vertebrale, laminectomie
- Lievi spondilolistesi, osteoporosi con cedimenti vertebrali lombari
- Post operatorio di interventi discectomia a livello lombare
- Esiti interventi di stabilizzazione vertebrale

È disponibile anche il modello LomboFIXÒ®

Ottima vestibilità, elasticità e la traspirabilità. Dotato di stecche posteriori, chiusure in Velcro®, tiranti elastici e di un rinforzo in polietilene sulla pelota addominale. Assicura la massima aderenza e stabilità lombare.

MISURE

Vedi tabella sotto.

Codice d'ordine:
LFU 100 uomo
LFD 110 donna



MISURE

Taglie	Ø Bacino Donna	Ø Bacino Uomo
XS	76-86 cm	71-81 cm
S	86-96 cm	81-91 cm
M	96-106 cm	91-101 cm
L	106-116 cm	101-111 cm
XL	116-126 cm	111-121 cm
XXL	126-136 cm	121-131 cm



ALTEZZA POSTERIORE

Donna 38 cm
Uomo 36 cm

LOMBOFIXÒ® ONE-UP 33

CORSETTO SEMIRIGIDO LOMBARE

Grigio LFU 330 G uomo
LFD 331 G donna

Skin LFU 330 uomo
LFD 331 donna



CARATTERISTICHE

LomboFIXÒ® One-up 33 è caratterizzato da materiali traspiranti e un design confortevole e perfettamente modellabile a fianchi e glutei. La morbida pelota anteriore garantisce una stabilità maggiore del tutore e una ottima adattabilità in fase di seduta. Le stecche posteriori modellabili sono estraibili e sostituibili e i tiranti sono realizzati con materiale ad alto coefficiente elastico, per un richiamo e una distrazione vertebrale ottimali. La nuova versione short con altezza posteriore di 33 cm si adatta a tutte le conformazioni anatomiche.

INDICAZIONI

- Lombalgia acuta e cronica
- Esiti fratture vertebrali
- Lomboradicoliti
- Ernie discali
- Artrosi vertebrale
- Lievi spondilolistesi
- Osteoporosi con cedimenti vertebrali lombari
- Post operatorio di interventi discectomia a livello lombare
- Esiti interventi di stabilizzazione vertebrale
- Laminectomie vertebrali

MISURE

Taglie	Ø Bacino Donna	Ø Bacino Uomo
XS	76-86 cm	71-81 cm
S	86-96 cm	81-91 cm
M	96-106 cm	91-101 cm
L	106-116 cm	101-111 cm
XL	116-126 cm	111-121 cm
XXL	126-136 cm	121-131 cm



ALTEZZA POSTERIORE

Donna 33 cm
Uomo 33 cm

DORSOFIXÒ® ONE-UP

CORSETTO SEMIRIGIDO DORSO-LOMBARE

Grigio DFU 400 G uomo
DFD 410 G donna

Skin DFU 400 uomo
DFD 410 donna



CARATTERISTICHE

DorsoFIXÒ® One-up si caratterizza per una struttura dotata di spillacci e stecche posteriori. Il tirante ascellare è realizzato in morbido materiale per garantire un comfort ottimale. La stabilizzazione del tratto dorso-lombare è assicurata da un esclusivo sistema di regolazione modulabile in altezza o con il classico incrocio posteriore, entrambi in grado di migliorare la postura e donare una sensazione immediata di sollievo.

INDICAZIONI

- Lombalgie e dorsolombalgie acute e croniche
- Esiti fratture vertebrali
- Lomboradicoliti, artrosi vertebrale, ernie discali
- Dorso curvo, lievi spondilolistesi
- Osteoporosi con cedimenti vertebrali dorsali e lombari
- Post operatorio di interventi discectomia
- Esiti interventi di stabilizzazione vertebrale
- Laminectomie vertebrali

È disponibile anche il modello DorsoFIXÒ®

Ottima vestibilità, aderenza e traspirabilità. Ha una struttura confortevole, dotato di spillacci, stecche posteriori, chiusure in Velcro®, tiranti elastici e di un rinforzo frontale in polietilene.

Permette un'ottima stabilità del tratto dorso-lombare.

MISURE

Vedi tabella sotto.

Codice d'ordine:
DFU 200 uomo
DFD 210 donna



MISURE

Taglie	Ø Bacino Donna	Ø Bacino Uomo
XS	76-86 cm	71-81 cm
S	86-96 cm	81-91 cm
M	96-106 cm	91-101 cm
L	106-116 cm	101-111 cm
XL	116-126 cm	111-121 cm
XXL	126-136 cm	121-131 cm



ALTEZZA POSTERIORE

Donna 55 cm
Uomo 55 cm

2 SKIN®

CORSETTI INNOVATIVI DOUBLE SKIN

Grigio 2S-201 h 27 cm
2S-251 h 24 cm

Skin 2S-200 h 27 cm
2S-250 h 24 cm



CARATTERISTICHE

Tutti i corsetti **Double Skin®** sono realizzati con un tessuto traspirante ed antibatterico, caratterizzato dalla presenza di una sottile membrana idrofila. Sono costruiti in modo tale da garantire, oltre l'elevata funzionalità, un'ottima vestibilità e comfort anche grazie alle due altezze disponibili: 27 e 24 cm.

INDICAZIONI

- Trattamento lombalgia acuta e cronica
- Trattamento lombosciatalgia o lombocuralgia
- Trattamento esiti fratture vertebrali lombari e/o crolli vertebrali in osteoporosi
- Post op. intervento rachide lombare



MISURE

Taglie	Ø Bacino
S	65-79 cm
M	80-94 cm
L	95-109 cm
XL	110-124 cm
XXL	125-140 cm



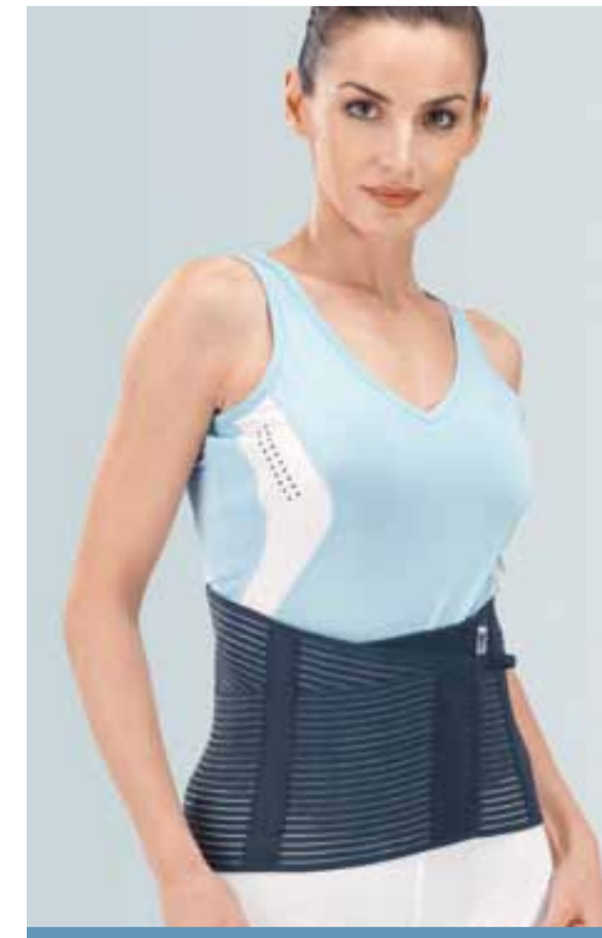
ALTEZZA POSTERIORE

27 cm
24 cm

FLEXÒ CRM 900

CORSETTO ELASTICO

Grigio



CARATTERISTICHE

Corsetto in morbido tessuto elastico millerighe che assicura comfort, adattabilità a ciascuna conformazione fisica e, grazie alla trama microforata, la giusta traspirazione della pelle. L'innovazione è nell'esclusivo sistema di trazione lombare a diamante: oltre a garantire una performance ottimale nel contenimento e nella distrazione vertebrale, offre un'immediata riduzione del dolore alla schiena. Vestibilità ottimale, grazie a 4 stecche sagomate e automodellanti e a un'esclusiva e pratica maniglia interna che agevola il posizionamento, soprattutto per i soggetti con difficoltà di presa.

INDICAZIONI

- Lombalgie o sciatalgie
- Discopatie e artrosi
- Lievi traumatismi lombo-sacrali



MISURE

Taglie	Ø Bacino
S	60-74 cm
M	75-89 cm
L	90-104 cm
XL	105-119 cm
XXL	120-135 cm



ALTEZZA POSTERIORE

27 cm

IN-CROSS 33 e IN-CROSS

CORSETTI ELASTICI

BENESSERE SENZA TRUCCHI.

Corsetti elastici

In-Cross e In-Cross 33.

Più tenuta, più comfort, più vestibilità.

Disponibile nell'altezza posteriore di 28 e 33 cm.



IMMEDIATO SOLLIEVO

I doppi tiranti elastici disposti ad incrocio consentono una maggiore distrazione della colonna vertebrale e una immediata riduzione del dolore.



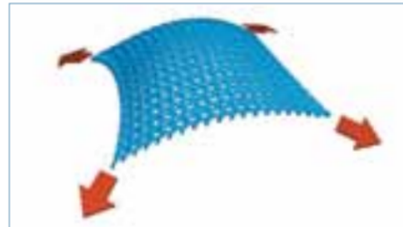
POSIZIONAMENTO FACILITATO

Gli appositi fermatiranti impediscono l'arretramento degli stessi e facilitano il posizionamento del corsetto.



PERFETTA ADATTABILITÀ

La morbida patella anteriore si adatta alla conformazione anatomica del paziente.



EXTRAELASTICO

Grazie all'elasticità tridimensionale e alla elevata percentuale di fibra elastica LYCRA®, si adatta perfettamente ai movimenti e mantiene la forma inalterata nel tempo per un comfort ottimale.



EXTRATRASPIRANTE

La trama aperta a nido d'ape lascia circolare l'aria fra le fibre, per una freschezza superiore

IN-CROSS 33

■ Nero INC 200

■ Écru INC 201

NUOVO



CARATTERISTICHE

In-Cross 33 è il nuovo corsetto elastico FGP che garantisce un'azione di sostegno della colonna vertebrale ancora più efficace. È dotato di un rivoluzionario sistema di incrocio posteriore, con doppi tiranti elastici che assicurano una ottima distrazione vertebrale ed un sostegno completo, grazie all'azione di supporto delle stecche posteriori automodellanti. Ne consegue una riduzione del dolore immediata.

In-Cross 33 è realizzato in Sensitive® Fabrics, un particolare tessuto che conferisce leggerezza, traspirabilità ed una perfetta aderenza alle forme anatomiche.

Disponibile nei colori nero ed écru.

INDICAZIONI

- Lombalgia acuta o cronica
- Lombosciatalgie
- Spondiloartrosi
- Discopatie lombari
- Contratture dei muscoli paravertebrali lombari
- Lievi traumi di colonna
- Post operatorio
- Esiti di cedimenti vertebrali lombari in casi di frattura dei processi trasversi

MISURE

Taglie	Ø Bacino
XS	70-80 cm
S	80-90 cm
M	90-100 cm
L	100-110 cm
XL	110-120 cm
XXL	120-130 cm



ALTEZZA FRONTALE

23 cm

ALTEZZA POSTERIORE

33 cm

IN-CROSS

CORSETTO ELASTICO

■ Nero INC 100

■ Écru INC 101



CARATTERISTICHE

In-Cross è il corsetto elastico FGP realizzato in confortevole tessuto Sensitive® Fabrics, traspirante e ultraleggero per offrire massima aderenza e ottima vestibilità.

In-Cross è dotato di un particolare incrocio posteriore: speciali tiranti elastici assicurano una maggiore distrazione vertebrale, riducendo immediatamente il dolore.

Le stecche posteriori automodellanti garantiscono un maggiore sostegno.

In-Cross è disponibile nei colori nero ed écru.

INDICAZIONI

- Lombalgia acuta o cronica
- Lombosciatalgie
- Spondiloartrosi
- Discopatie lombari
- Contratture dei muscoli paravertebrali lombari
- Lievi traumi di colonna
- Post operatorio

MISURE

Taglie	Ø Bacino
XS	70-80 cm
S	80-90 cm
M	90-100 cm
L	100-110 cm
XL	110-120 cm
XXL	120-130 cm



ALTEZZA FRONTALE

23 cm

ALTEZZA POSTERIORE

28 cm



CRL 300

CORSETTO IN LYCRA

■ Nero
CRL 300

■ Ecrù
CRL 301

**CARATTERISTICHE**

Struttura in Lycra. Stecche di rinforzo laterali e posteriori, tiranti incrociati posteriormente.

INDICAZIONI

- Lombalgie, discopatie, artrosi

**MISURE**

Taglie	Ø Bacino
S	70-85 cm
M	80-95 cm
L	90-105 cm
XL	100-115 cm
XXL	oltre 116 cm



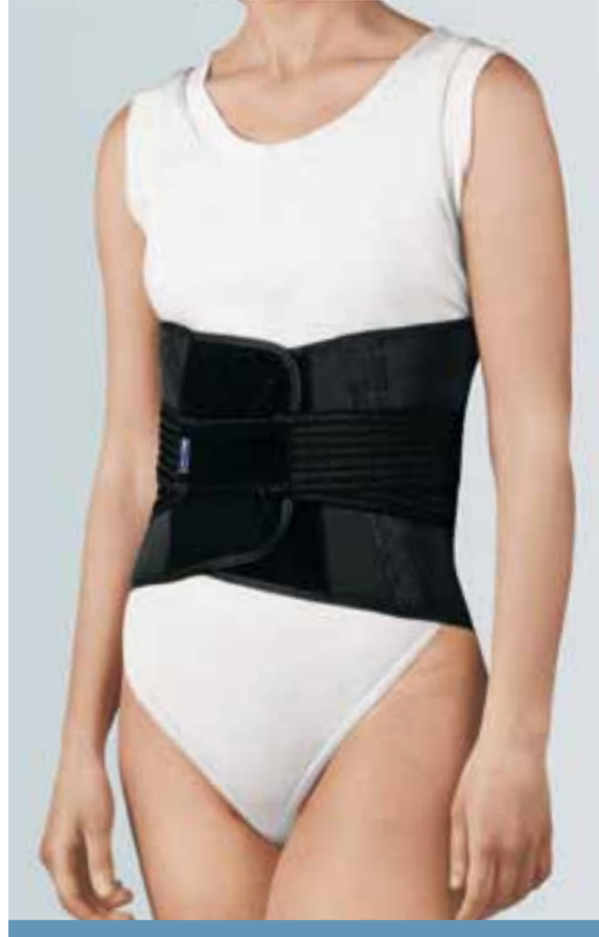
ALTEZZA POSTERIORE
27 cm

CRL 350

CORSETTO IN LYCRA CON TIRANTI

■ Nero
CRL 350

■ Ecrù
CRL 351

**CARATTERISTICHE**

Struttura in Lycra, stecche di rinforzo laterali e posteriori con tiranti incrociati posteriormente aggrappabili a Velcro® anteriormente.

INDICAZIONI

- Lombalgie, discopatie, artrosi

**MISURE**

Taglie	Ø Bacino
S	70-85 cm
M	80-95 cm
L	90-105 cm
XL	100-115 cm
XXL	oltre 116 cm



ALTEZZA POSTERIORE
27 cm

CRM 950CORSETTO ELASTICO
"MILLERIGHE" CON TIRANTI**CARATTERISTICHE**

Realizzato in tessuto traspirante e aste di rinforzo posteriori in grado di garantire compressione e sostegno. I due tiranti anteriori assicurano una maggiore spinta lombare, un perfetto adattamento e comfort al paziente.

INDICAZIONI

- Lombalgia acuta o cronica
- Lievi traumatismi lombo-sacrali
- Ernie discali
- Post operatorio

**MISURE**

Taglie	Ø Bacino
S	60-74 cm
M	75-89 cm
L	90-104 cm
XL	105-119 cm
XXL	120-135 cm



ALTEZZA POSTERIORE
27 cm

LUMBAMED BASIC 663-664

CINTURA LOMBO-SACRALE

**CARATTERISTICHE**

Corsetto per supporto lombare realizzato in materiale elastico in grado di garantire un buon comfort al paziente e stecche posteriori in acciaio.

INDICAZIONI

- Insufficienza muscolare miostatica
- Stati irritativi delle piccole articolazioni
- Leggera instabilità della sinfisi
- Patologie dei legamenti
- Sindrome post discectomia
- Stati dolorosi nel passaggio lumbosacrale

**MISURE**

Taglie	Ø Bacino donna 663	Ø Bacino uomo 664
I	76-86 cm	66-76 cm
II	87-98 cm	77-88 cm
III	99-111 cm	89-101 cm
IV	112-125 cm	102-115 cm
V	126-140 cm	116-130 cm



ALTEZZA POSTERIORE uomo 26 cm; donna 27 cm

LUMBAMED PLUS 669-666SUPPORTO LOMBARE
CON PELOTA VARIO-FLEX

medi

**CARATTERISTICHE**

Cintura lombosacrale realizzata in materiale elastico e dotata di pelota elastica Varioflex, in grado di garantire un buon comfort al paziente e stecche posteriori in acciaio.

INDICAZIONI

- Patologie dei legamenti
- Stati irritativi dell'articolazione sacroiliaca
- Squilibri posturali e muscolari
- Lieve indebolimento delle articolazioni per esempio di osteocondrosi, spondiliosi e spondiloartrosi
- Sindrome postdiscectomia

**MISURE**

Taglie	Ø Bacino donna 669	Ø Bacino uomo 666
I	76-86 cm	66-76 cm
II	87-98 cm	77-88 cm
III	99-111 cm	89-101 cm
IV	112-125 cm	102-115 cm
V	126-140 cm	116-130 cm



Pelota elastica vario-flex

ALTEZZA POSTERIORE uomo 23 cm; donna 24 cm

LUMBAMED DISC 667-668

CORSETTO FUNZIONALE A PONTE

medi

**CARATTERISTICHE**

Cintura lombosacrale alta realizzata in materiale elastico con bendaggio funzionale a ponte e stecche posteriori.

INDICAZIONI

- Protrusione o prolasso dei dischi intervertebrali
- Blocchi lombari recidivanti
- Sindrome dolorosa pseudo radicolare in caso di spondiloartrosi attiva
- Sindrome da sovraccarico lombare
- Squilibri posturali e muscolari

**MISURE**

Taglie	Ø Bacino donna 667	Ø Bacino uomo 668
I	76-86 cm	66-76 cm
II	87-98 cm	77-88 cm
III	99-111 cm	89-101 cm
IV	112-125 cm	102-115 cm
V	126-140 cm	116-130 cm



ALTEZZA POSTERIORE uomo 37 cm; donna 35 cm

THERMO PAD

CUSCINETTO TERMICO

medi

NUOVO

**CARATTERISTICHE**

Quando il dolore muscolare o articolare non dà tregua, è necessario un sollievo rapido ed efficace. La risposta all'avanguardia, distribuita in esclusiva per l'Italia da FGP, arriva da Medi: il nuovo cuscinetto termico Thermo Pad.

Senza nessun farmaco e in modo assolutamente naturale, sfrutta gli effetti benefici del calore, alleviando il dolore in modo immediato e specifico agendo esclusivamente sulla parte interessata. Il suo segreto è tutto negli speciali cristalli racchiusi all'interno di un ergonomico cuscinetto in PVC che reagisce a una semplice pressione delle mani sprigionando un benefico calore.

Pratico, veloce da riscaldare, semplice da applicare, Thermo Pad è comfort e sollievo da tenere sempre a portata di mano.

Può essere riattivato fino a 1.000 volte.

INDICAZIONI

- Tensione muscolare
- Dolori muscolari
- Dolori ossei cronici o da trauma
- Lombosciatalgie acute
- Artrite reumatoide

Dotato dell'apposita portapelota protettiva, Thermo Pad è anche un efficace complemento all'azione riabilitativa dei corsetti:

- Lumbamed Basic 663-664
- Lumbamed Plus 669-666
- CRL 350
- CRM 950
- INC 100-101
- INC 200-201

COME AGISCE

- Si attiva piegando la placchetta
- Dopo 30 secondi raggiunge la temperatura di 50°/55°
- Si applica nell'apposita protezione in tessuto e si posiziona all'interno del corsetto
- Applicato sulla parte interessata garantisce circa 20 minuti di benefico calore



Codice d'ordine: PAD-100

ARTO SUPERIORE

SPALLA
POLSO MANO
DITA MANO

STABILIZZAZIONE DELL'ARTICOLAZIONE
GLENIO-OMERALE
PREVENZIONE DELLE LUSAZIONI SCAPOLO-OMERALI
ESITI DI PREGRESSE LUSAZIONI SCAPOLO-OMERALI
INSTABILITÀ GLENIO-OMERALE

MATERIALE ANALLERGENICO AD ALTA TRASPIRABILITÀ
ESCLUSIVO SUPPORTO IN VELOREO PER UNA PERFETTA
STABILITÀ DELL'ARTICOLAZIONE
CONTROLO OTTIMALE DEI MOVIMENTI DI ABDUZIONE
ED ADDUZIONE, DI INTRA ED EXTRAROTAZIONE
ECCELLENTE ADERENZA SULLA PELLE PER UNA CONTINUA
STABILITÀ GRANDE VELEABILITÀ E INVISIBILITÀ SOTTO GLI ABBIGLI
DESIGN ERGONOMICO
FACILE DA POSIZIONARE



TEST 14.5

MISURE (DX/SX)
Taglie Ø Torace
S 75-85 cm
M 82-100 cm
L 97-110 cm
XL 107-120 cm

TEST 14.5

SHOULDER

STAX

STABILIZZATORI PER DITA DELLA MANO



CARATTERISTICHE

Stax per dita realizzati in ABS, conformati per assicurare un'ottima presa e stabilizzazione della falange.

INDICAZIONI

- Fratture falangi distali
- Distorsioni
- Contusioni
- Lesioni tendine del flessore
- Post operatorio

Codice d'ordine:

STX-001 per singolo pezzo, **STX-030** per confezione

MISURE

Taglie La confezione (30 pz.) contiene:

1°	3 pz. mis. 1°
2°	4 pz. mis. 2°
3°	4 pz. mis. 3°
4°	4 pz. mis. 4°
5°	4 pz. mis. 5°
5° 1/2	4 pz. mis. 5°-1/2
6°	4 pz. mis. 6°
7°	3 pz. mis. 7°

FILAMED® 101

POLSINO IN NEOPRENE



Nero



CARATTERISTICHE

Supporto universale in Neoprene leggero per polso con chiusura a Velcro®.

INDICAZIONI

- Distorsioni
- Lievi artralgie del polso



Versione con dito

MISURE

Taglia unica ambidestra

Codice d'ordine:

FILAMED 101 polsino in neoprene
FILAMED 111 polsino in neoprene con dito

PHYLO® 12

POLSIERA STECCATA CORTA

LINEA PHYLO®

NUOVO



CARATTERISTICHE

Parte interna in Tessuto PHYLO 100% made in FGP altamente traspirante, con azione antibatterica e termoregolatore.
Posizionamento facilitato grazie al passante multiplo superiore e al tessuto laterale morbido ed elastico.
Stecca palmare modellabile in alluminio per una stabilizzazione ottimale del polso.
Chiusura con 3 fasce in velcro regolabili a misura tagliando il materiale in eccesso e posizionabili secondo le necessità del paziente per una adattabilità massima.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del polso
- Tendinite dei flessori estensori
- Esiti di fratture del polso e patologia del tunnel carpale
- Patologia del tunnel carpale
- Trattamento post traumatico

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
1°	14-18 cm
2°	19-23 cm
3°	24-28 cm



LUNGHEZZA

21 cm

Codice d'ordine: PHY-12

PHYLO® 13

POLSIERA STECCATA LUNGA

LINEA PHYLO®

NUOVO



CARATTERISTICHE

Parte interna in Tessuto PHYLO 100% made in FGP altamente traspirante, con azione antibatterica e termoregolatore.
Posizionamento facilitato grazie al passante multiplo superiore e al tessuto laterale morbido ed elastico.
Stecca palmare modellabile in alluminio per una stabilizzazione ottimale del polso.
Chiusura con 4 fasce in velcro regolabili a misura tagliando il materiale in eccesso e posizionabili secondo le necessità del paziente per una adattabilità massima.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del polso
- Tendinite dei flessori estensori
- Esiti di fratture del polso e patologia del tunnel carpale
- Patologia del tunnel carpale
- Trattamento post traumatico

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
1°	14-18 cm
2°	19-23 cm
3°	24-28 cm



LUNGHEZZA

27 cm

Codice d'ordine: PHY-13

DTX 04 MANUMED®

POLSIERA STECCATA

■ Grigio

**CARATTERISTICHE**

I supporti sono costruiti con un tessuto ad altissima traspirazione ed un'elevata resistenza all'uso consentendo così un efficace e funzionale supporto terapeutico. Dotata di stecca palmare in alluminio facilmente modellabile. Chiusura con regolazione a Velcro®.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi
- Tendiniti
- Trattamento post traumatico
- Operatorio post frattura del polso
- Patologia del tunnel carpale

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
0°	10-14 cm
1°	14-18 cm
2°	19-23 cm
3°	24-28 cm

**LUNGHEZZA**

20 cm

DTX 05 MANUMED® T

POLSIERA CON IMMOBILIZZATORE POLLICE

■ Grigio

**CARATTERISTICHE**

I supporti sono costruiti con un tessuto ad altissima traspirazione ed un'elevata resistenza all'uso consentendo così un efficace e funzionale supporto terapeutico. Dotata di stecca palmare in alluminio e di uno speciale supporto per il pollice facilmente modellabile. Chiusura con regolazione a Velcro®.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi
- Tendiniti
- Trattamento post traumatico
- Operatorio post frattura del polso combinato con la patologia del pollice
- Patologia del tunnel carpale

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
0°	10-14 cm
1°	14-18 cm
2°	19-23 cm
3°	24-28 cm

**LUNGHEZZA**

20 cm

DTX 07 MANUMED³

POLSIERA STECCATA AMBIDESTRA

■ Grigio

**CARATTERISTICHE**

La polsiera **Manumed³** è stata studiata puntando sul comfort e sulla leggerezza. La caratteristica principale è il passante multiplo superiore, che ospita tutti i cinturini di fissaggio ed esercita un'azione stabilizzante sull'articolazione del polso. L'interno è composto da una stecca palmare modellabile sull'anatomia dell'utilizzatore. È possibile chiudere la polsiera con una sola mano grazie alle alette in velcro che, impedendo l'uscita dei cinturini dai passanti, fungono da blocco di sicurezza ed evitano la fuoriuscita dei nastri. Il materiale di realizzazione è traspirante e anallergico con certificazione OekoTex, senza cuciture per garantire maggiore comfort.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi
- Tendiniti
- Trattamento post traumatico
- Operatorio post frattura del polso
- Patologia del tunnel carpale

MISURE

Taglie	Ø Polso
S	14-18 cm
M	19-23 cm
L	24-28 cm

**LUNGHEZZA**

21 cm

DTX 08 MANUMED³ MAX

POLSIERA STECCATA LUNGA AMBIDESTRA

■ Grigio

**CARATTERISTICHE**

La polsiera **Manumed³ Max** garantisce la stabilizzazione dell'articolazione del polso mediante il passante multiplo superiore che agisce come una stecca volante. La struttura interna è dotata di una stecca palmare in alluminio modellabile. Il fissaggio della polsiera avviene mediante apposite alette che, impedendo l'uscita dei cinturini dai passanti, fungono da blocco di sicurezza. La maggiore lunghezza della polsiera assicura una migliore stabilità dell'arto.

INDICAZIONI

- Tratt. fratture composte della metaepifisi distale di radio ed ulna
- Tratt. post operatorio delle fratture instabili di radio e ulna
- Distorsioni
- Tratt. conservativo e chirurgico delle fratture metacarpali (ex. scafoide), artrite, artrosi dell'articolazione del polso
- Paresi del nervo radiale
- Tendiniti
- Post frattura del polso

MISURE

Taglie	Ø Polso
S	14-18 cm
M	19-23 cm
L	24-28 cm

**LUNGHEZZA**

27 cm

PLL 400

POLSIERA STECCATA LUNGA
IN LYCRA

■ Grigio

**CARATTERISTICHE**

Polsiera in Lycra con stecca palmare premodellata in alluminio facile da modificare. Chiusure in Velcro®, è provvista di un'ulteriore fascia sul polso per una maggiore stabilità del tutore.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del polso
- Tendiniti dei flessori estensori
- Esiti di fratture del polso

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
S	fino a 15 cm
M	15-20 cm
L	20-25 cm
XL	oltre 25 cm

**LUNGHEZZA**

27 cm

PLE 101 MANUMED® DISK

TUTORE RIGIDO PER POLSO

■ Grigio

**CARATTERISTICHE**

Struttura in alluminio ricoperta da una doppia imbottitura elettrosaldada con un materiale anallergico certificato OEKOTEX®; alette regolabili per stabilizzare la porzione distale del radio. Chiusura con cinturini regolabili a Velcro®.

INDICAZIONI

- Tendiniti
- Trattamento post operatorio
- Trauma
- Post frattura del polso

**MISURE (DX/SX)**

Taglie	Ø Polso	Lunghezza
1°	14,5-19,5 cm	22 cm
2°	19,5-23,5 cm	24 cm

**PLE 201 THUMBLOCK®**

TUTORE RIGIDO PER POLSO E POLLICE

■ Grigio

**CARATTERISTICHE**

Struttura in alluminio ricoperta da una doppia imbottitura elettrosaldada con un materiale anallergico certificato OEKOTEX®; alette regolabili per stabilizzare la porzione distale del radio e fissaggio del pollice. Chiusura con cinturini regolabili a Velcro®.

INDICAZIONI

- Quadri anatomo-clinici di instabilità legamentosa del 1° dito post traumatica
- Immobilizzazione completa di polso e 1° dito
- Lesioni del legamento collaterale ulnare del 1° dito (lesione di Stener)

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
S	14-18 cm
M	19-23 cm
L	24-28 cm

**LUNGHEZZA**

23 cm

CTP 101 SUR.FING®

TUTORE PER TUNNEL CARPALE

■ Grigio

**CARATTERISTICHE**

Struttura in alluminio ricoperta da una doppia imbottitura in materiale anallergico certificato OEKOTEX®; alette regolabili per stabilizzare la porzione distale del radio e prolungamento sulle dita della mano. Chiusura con cinturini regolabili a Velcro®, facilmente modellabile.

INDICAZIONI

- Tendiniti ai flessori dal secondo al 5° dito
- Post operatorio nella chirurgia della mano
- Patologia del tunnel carpaie

MISURE (DX/SX)

Taglie	Lungh. mano
S	15-17,5 cm
M	17,5-19,5 cm
L	19,5-22 cm

**LUNGHEZZA**

29 cm

PFO 100

TUTORE PER 4° E 5° RAGGIO DELLA MANO

STABILIZZA,
ASSICURA,
RISOLVE.
PFO: LA RIVOLUZIONE
DEL SISTEMA
DI BLOCCAGGIO.



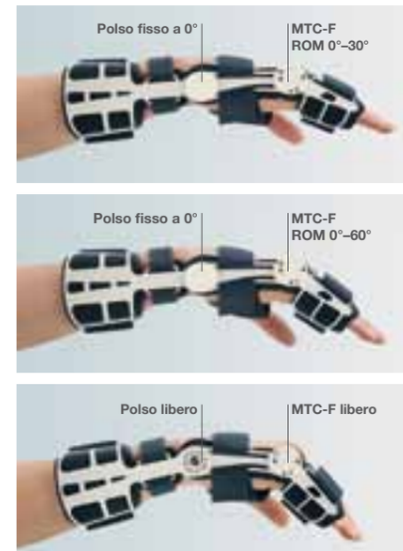
1 - PFO BLOCCATO IN FLESSIONE



2 - PFO BLOCCATO A 0°



3 - PFO DINAMICO



4 - PFO BLOCCATO IN SWAN NECK POSITION



PFO 100



CARATTERISTICHE

Il tutore **PFO** è un sistema di bloccaggio senza precedenti, che stabilizza il 4° e 5° raggio e segue il paziente anche in fase riabilitativa grazie alle sue diverse forme di articolazione.

Una novità assoluta che lo rende idoneo a molteplici applicazioni nell'ambito della chirurgia della mano.

Il tutore PFO è un brevetto esclusivo FGP.

INDICAZIONI

1 - PFO BLOCCATO IN FLESSIONE tutore a flessione MTC-F fissa a 60° (articolazione del polso bloccata a 0° o in flessione a 30° o libera).

Fratture di 4° e/o 5° MTC-F: base - diafisi - epifisi distale conservative o chirurgiche (nel post operatorio); fratture prima falange 4° e/o 5° dito: base - diafisi - epifisi distale; lussazione volare della MTC-F di 4° e/o 5° raggio; lesione tendine flessore superficiale e/o profondo del 4°-5° raggio post-operatorio.

MISURE (DX/SX)

Taglie

S	5,5-6,5 cm
M	6,5-8,0 cm
L	8,0-9,5 cm



Nel prendere le misure va considerata la distanza tra i centri di rotazione del polso e del 5° metacarpo.

2 - PFO BLOCCATO A 0° tutore a flessione MTC-F fissa a 0° (articolazione del polso bloccata a 0°).

Morbo di Dupuytren 4° e/o 5° raggio; lesioni tendini estensori (comune di 4° e/o 5° raggio e proprio del 5° raggio); lussazione dorsale della MTC-F del 4° e/o 5° raggio.

3 - PFO DINAMICO tutore con MTC-F dinamica (limitazione R.O.M. 0°-30° o 0°-60° o 0°-libero) articolazione del polso bloccata a 0° o a 30° flessione o libera (secondo parere del chirurgo ortopedico).

Dinamizzazione precoce o tardiva di 4° e/o 5° raggio nel trattamento delle patologie precedentemente elencate.

4 - PFO BLOCCATO IN SWAN NECK POSITION

Snodo del polso bloccato in estensione a 60° o 90°, snodo articolazione MTC-F bloccato a 60° in flessione.

Ulteriori possibili configurazioni di immobilizzazione come da bibliografia di riferimento (secondo il parere del chirurgo ortopedico).

Il trattamento di immobilizzazione e riabilitazione di PFO garantisce una ripresa più rapida della frattura, grazie alle sue rivoluzionarie caratteristiche tecniche e funzionali.

- Immobilizzazione delle articolazioni metacarpo-falangee
- Mobilizzazione precoce
- Ottima ergonomia
- Qualità dei materiali

D.T3 02

POLSIERA STECCATA

Grigio

PURE **ADAPTIVE**
 NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING


NUOVO
**CARATTERISTICHE**

Polsiera steccata in tessuto made in FGP. Garantisce un'ottima traspirazione e il massimo grado di comfort.

Dotata di stecca palmare in alluminio facilmente modellabile. Chiusura con regolazione a Velcro, provvista di un'ulteriore fascia sul polso per una maggiore stabilità del tutore.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del polso
- Tendinite dei flessori estensori
- Esiti di fratture del polso
- Patologia del tunnel carpale

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
XS	fino a 13 cm
S	13-16 cm
M	16-20 cm
L	20-25 cm
XL	oltre 25 cm

**LUNGHEZZA**

19 cm

Codice d'ordine: DT3-02

D.T3 03

POLSIERA STECCATA LIGHT

Grigio

PURE **ADAPTIVE**
 NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING


NUOVO
**CARATTERISTICHE**

Polsiera steccata in tessuto made in FGP. Garantisce un'ottima traspirazione e il massimo grado di comfort.

Dotata di stecca palmare in alluminio facilmente modellabile. Facile chiusura a Velcro con morbide fasce a contatto con la cute.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del polso
- Tendinite dei flessori estensori
- Esiti di fratture del polso
- Patologia del tunnel carpale

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
XS	fino a 13 cm
S	13-16 cm
M	16-20 cm
L	20-25 cm
XL	oltre 25 cm

**LUNGHEZZA**

19 cm

Codice d'ordine: DT3-03

D.T3 01

IMMOBILIZZATORE PRIMO DITO

Grigio

PURE **ADAPTIVE**
 NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING


NUOVO
**CARATTERISTICHE**

Tutore immobilizzatore primo dito in tessuto made in FGP. Garantisce un'ottima traspirazione e il massimo grado di comfort. L'immobilizzazione è garantita da una stecca in alluminio laterale modellabile. Facile da indossare grazie alle chiusure a Velcro.

INDICAZIONI

- Rizoartrosi
- Lievi traumi distorsivi del primo dito

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
S	fino a 15 cm
M	15-20 cm
L	20-25 cm
XL	oltre 25 cm

**LUNGHEZZA**

14,5 cm

Codice d'ordine: DT3-01

SCA-101 SCAPHOMED®

TUTORE RIGIDO PER POLLICE

**CARATTERISTICHE**

Scaphomed® è il tutore per l'immobilizzazione dell'articolazione trapezio-metacarpale, blocca la zona interessata senza inibire i gesti di tutti i giorni consentendo la mobilità essenziale. Ha una vestibilità ottimale, con delle scanalature in corrispondenza del pollice che possono essere ritagliate in caso di gonfiore. Il materiale è più rigido in corrispondenza dello scafoide per mantenere l'articolazione in posizione neutra e agevolare così il processo anti-infiammatorio. I bordi arrotondati impediscono irritazioni della cute, ulteriormente protetta grazie a una cuffia interna in tessuto elastico senza cuciture.

INDICAZIONI

- Rizoartrosi e tendiniti del pollice
- Distorsioni metacarpo-falangee
- Postumi di fratture e frattura di Bennet
- Lesione di Stener e tendinopatia di De Quervain
- Post operatorio chirurgia del pollice

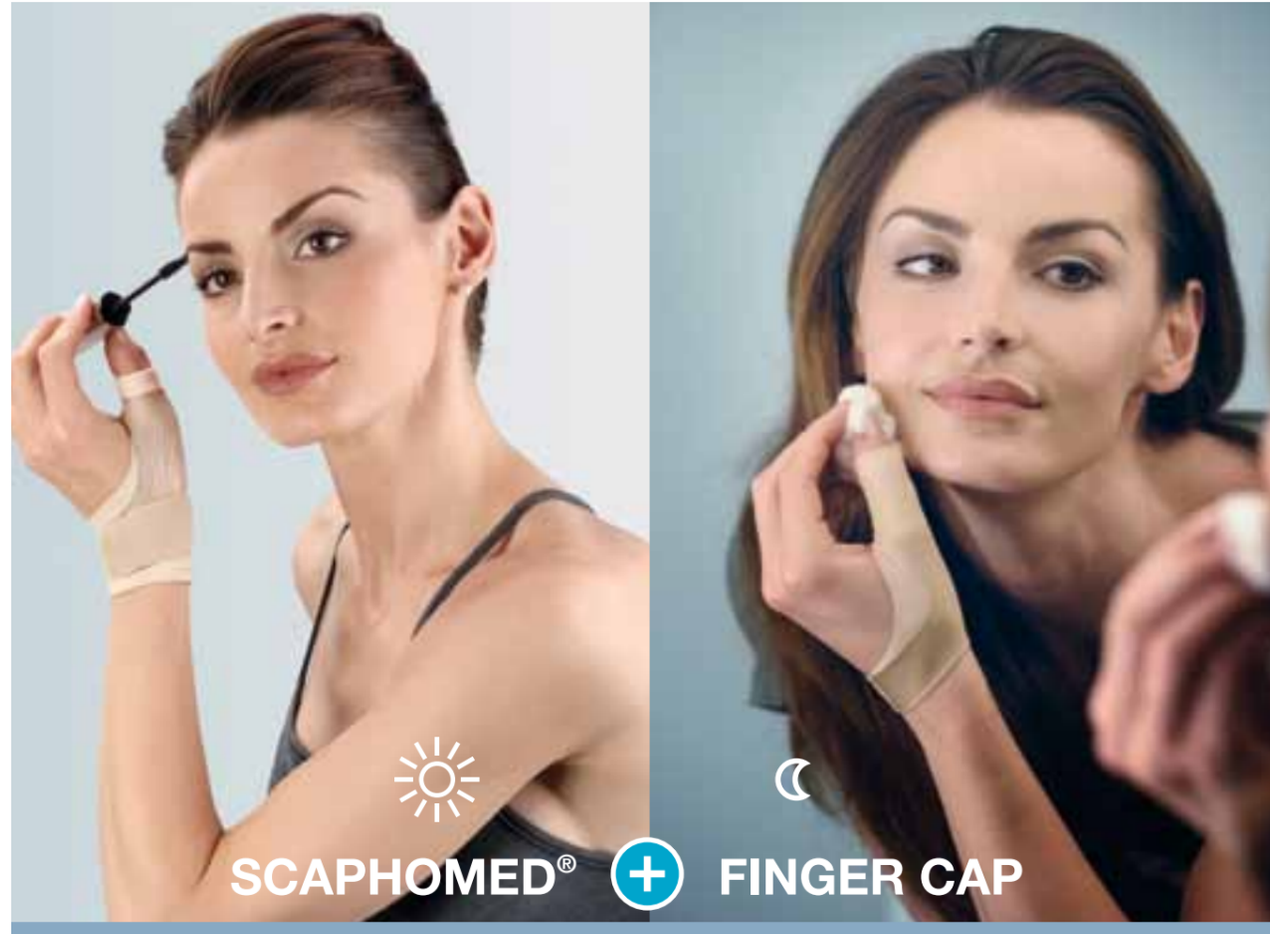
MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
S	13-17 cm
M	17-19 cm
L	19-23 cm
XL	23-28 cm



PROGRAMMA RIZOARTROSI NIGHT&DAY

IL TRATTAMENTO CHE VALE DOPPIO



SCAPHOMED®



FINGER CAP

CARATTERISTICHE

Night&Day è anche: Programma Rizoartrosi

Dedicato alle rizoartrosi e alle lesioni di natura traumatica del pollice. Nelle due fasi garantisce un'efficace terapia per ridurre il dolore, sempre nel massimo comfort.

Un prodotto e un trattamento tra i più scelti dai pazienti, grazie agli incoraggianti risultati terapeutici.

FASE DAY: prevede l'uso di Scaphomed® nelle ore diurne, per garantire il normale svolgimento delle attività quotidiane mantenendo in posizione disciplinata lo scafoide grazie all'apposito tutore rigido.

FASE NIGHT: prevede l'uso di Finger Cap durante la notte, per favorire il processo anti-infiammatorio a riposo, mantenendo il controllo dello scafoide grazie all'innovativo tessuto elastico e contenitivo.

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
S	13-17 cm
M	17-19 cm
L	19-23 cm
XL	23-28 cm



Codice d'ordine programma Night&Day: PDN-SCA DX/SX
Codice d'ordine Finger Cap: FIN-101 DX/SX

PHYLO® FSP

TUTORE PER EPICONDILITE

LINEA PHYLO®



NUOVO

Sistema di regolazione telescopico

Doppio cuscinetto pressore

Cuscinetto pressore posizionabile

CARATTERISTICHE

Struttura in poliuretano.

Mantiene inalterate nel tempo forma, performance e compressione.

Sistema di regolazione telescopico.

Il suo sistema di regolazione telescopico, dotato di una serie di tacche predefinite, permette di adattare il tutore in modo preciso e ottimale alle varie conformazioni anatomiche del paziente. Una volta regolato è possibile ritagliare il materiale in eccesso evitando accumuli ingombranti. Effettuata la prima regolazione, per indossarlo successivamente sarà sufficiente utilizzare il cinturino anteriore a velcro.

Compressione costante sul tendine.

Il cinturino anteriore di regolazione è dotato di un elemento elastico che segue con efficacia le variazioni di volume muscolare del paziente, ottimo per lo sportivo.

Comfort e resistenza.

Rivestimento interno morbido, traspirante, senza cuciture, resistente all'usura e ai lavaggi.

Compressione su misura

Dotato di doppio cuscinetto pressore in materiale a densità controllata, posizionabile su un'ampia superficie a velcro e quindi maggiormente adattabile alle varie conformazioni anatomiche.

INDICAZIONI

- Epicondiliti
- Epitrocleiti

MISURE

Taglia unica ambidestra

Codice d'ordine: PHY-FSP

D.T3 FSP

FASCIA PER EPICONDILITE

**CARATTERISTICHE**

Fascia per epicondiliti in tessuto made in FGP con cuscinetto pressore pneumatico e chiusura con regolazione a Velcro.

INDICAZIONI

- Epicondiliti
- Epitrocleititi

MISURE

Taglia unica ambidestra

Codice d'ordine: DT3-FSP

EPI 100 EPIBRACE®FASCIA TERMOFORMATATA
CON CUSCINETTO PNEUMATICO**CARATTERISTICHE**

Bendaggio termoformato in vellutino con cuscinetto pressore pneumatico e regolazione a Velcro®, dotato di un particolare sistema di tensionamento della fascia che garantisce un'ottima e confortevole pressione al punto di dolore nell'avambraccio individuato grazie alle tacche numerate. Universale ed ambidestro, grazie alla speciale conformazione del pressore.

INDICAZIONI

- Epitrocleititi ed epicondiliti



Cuscinetto pressore pneumatico

MISURE

Taglia unica ambidestra

EPICOMED® 822GOMITIERA CON CUSCINETTI
IN SILICONE**CARATTERISTICHE**

Gomitiera sagomata in materiale elastico con cuscinetto interno in silicone e Velcro® di tensionamento.

INDICAZIONI

- Epicondiliti (gomito del tennista)
- Lussazioni del gomito
- Versamenti e tumefazioni articolari da artrite o artrosi
- Condizioni infiammatorie croniche, post operatorie e post traumatiche

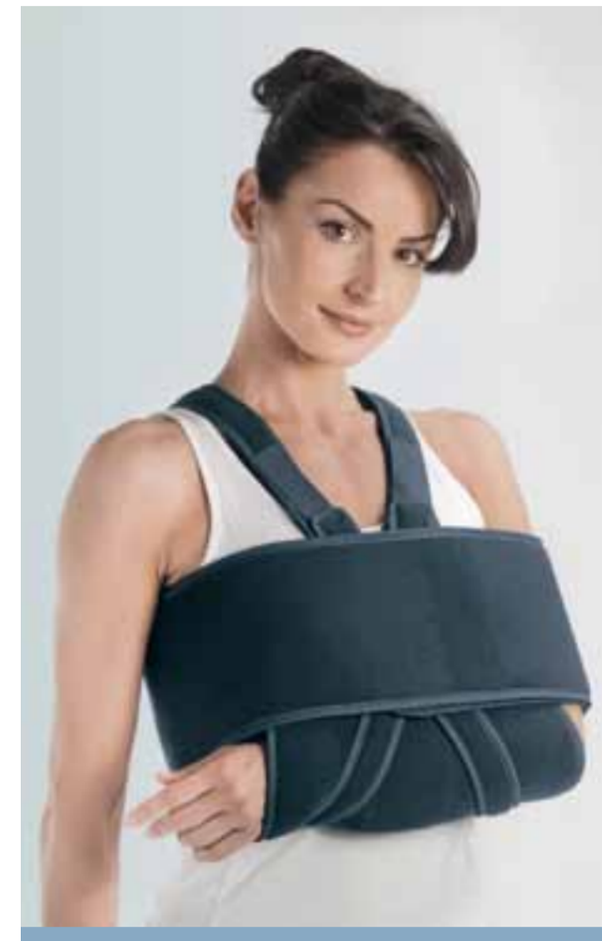
MISURE (ambidestro)**Taglie**

I	17-20 cm
II	20-23 cm
III	23-26 cm
IV	26-29 cm
V	29-32 cm
VI	32-35 cm



5 cm dal gomito

medi

IMB 200IMMOBILIZZATORE DI BRACCIO
E SPALLA**CARATTERISTICHE**

Struttura realizzata in monospugna all'interno per un maggiore comfort del paziente, e vellutino nella parte esterna per una maggiore adattabilità del tutore grazie al fissaggio a Velcro®.

INDICAZIONI

- Esiti di sintesi di frattura della clavicola
- Esiti di lussazioni
- Esiti di capsule plastiche
- Esiti di fratture omerali

MISURE

Taglia unica ambidestra

IMB 300

IMMOBILIZZATORE DI BRACCIO E SPALLA CON SUPPORTO PER GOMITO



CARATTERISTICHE

Struttura in grado di garantire il massimo comfort del paziente grazie alla sacca porta braccio in tessuto di cotone e fascione di immobilizzazione in vellutino a Velcro®, adattabile alle varie conformazioni del paziente.

INDICAZIONI

- Esiti di sintesi di frattura della clavicola
- Esiti di lussazioni
- Esiti di capsule plastiche
- Esiti di fratture omerali

MISURE

Taglia unica ambidestra

Disponibile con sacca porta braccio in tessuto velcrabile.
Codice articolo: IMB 350 OG

IMB 400

CUSCINO ABDUTTORE PER SPALLA DA 30° A 70°



CARATTERISTICHE

Il cuscino è rivestito da un confortevole materiale velcrabile. Dotato di pallina riabilitativa e fissaggio del braccio a Velcro®. Angolo di abduzione del tutore da 30° a 70°.

INDICAZIONI

- Esiti di ricostruzione cuffia rotatori
- Esiti di fratture omerali

MISURE

Taglia unica ambidestra

IMB 600 s

SUPPORTO PNEUMATICO PER ABDUZIONE DI BRACCIO E SPALLA



CARATTERISTICHE

Il cuscino è composto da un cilindro gonfiabile in PVC dotato di valvola di sicurezza e sacca di contenimento in confortevole materiale velcrabile.

Dotato di pallina riabilitativa e fissaggio del braccio a Velcro®. Angolo di abduzione fino a 70°.

INDICAZIONI

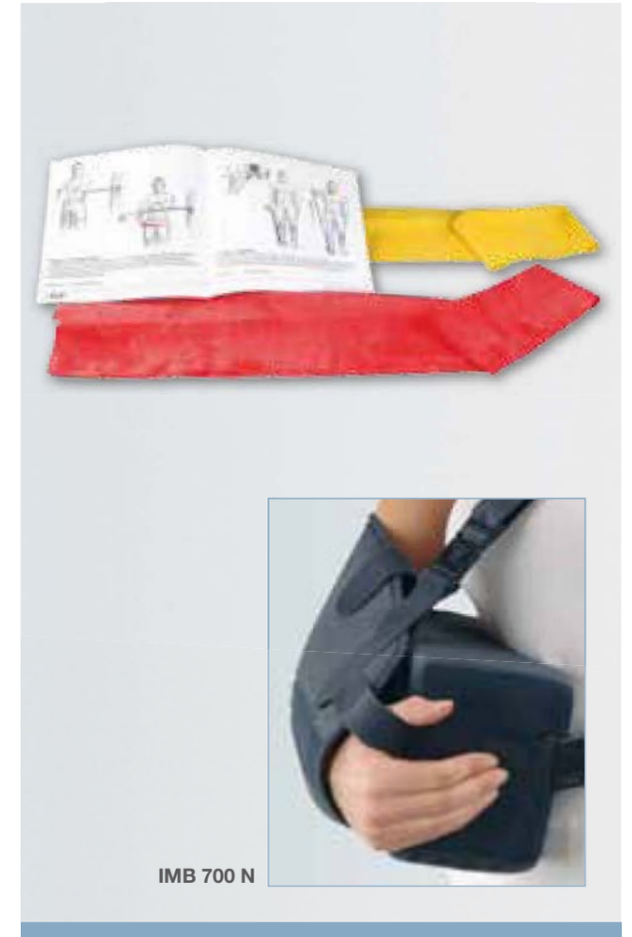
- Esiti di ricostruzione cuffia rotatori
- Esiti di fratture omerali

MISURE

Taglia unica ambidestra

KIT SPALLA

POST OPERATORIO E RIABILITATIVO



IMB 700 N

CARATTERISTICHE

Il kit è stato studiato e realizzato per seguire il paziente dalla fase post operatoria alla fase riabilitativa e comprende:

- 1 cuscino per spalla IMB 700 N
- 2 fasce elastiche a resistenza variabile da 1,30 m.
- 1 libretto di esercizi specifici per il recupero funzionale dell'articolazione

MISURE (ambidestro)

Taglie

- | | |
|---|--------------|
| S | fino a 34 cm |
| M | 35-39 cm |
| L | oltre 39 cm |



IMB 700 N

CUSCINO PER ABDUZIONE DI BRACCIO E SPALLA DA 10° A 20°



CARATTERISTICHE

Il tutore è realizzato con un cuscino in gommapiuma ad alta densità e un nuovo materiale di rivestimento completamente traspirante. Aggiornato anche il design della sacca reggibraccio, con una maggiore attenzione alla conformazione anatomica ed ai materiali traspiranti ed anallergici. La nuova sacca è dotata di sistema di fissaggio della mano e velcro chiudi-sacca. Per garantire un posizionamento facilitato al paziente, sia la cintura reggibraccio che addominale sono dotate di fibbia a scatto, apribile con una sola mano. A richiesta pallina riabilitativa.

INDICAZIONI

- Trattamento di abduzione da 10° a 20° nella fase riabilitativa
- Esiti di ricostruzione cuffia rotatori
- Esiti di fratture omerali

È disponibile anche il modello IMB 700

Cuscino in polimero espanso ricoperto da confortevole tessuto e dotato di fissaggio con nastro a strappo per garantire un'ottima vestibilità.

MISURE

Taglia unica ambidestra

Codice d'ordine: IMB 700



MISURE (ambidestro)

Taglie

S	fino a 34 cm
M	35-39 cm
L	oltre 39 cm



IMB 750 N

CUSCINO PER ABDUZIONE DI BRACCIO E SPALLA DA 10° A 30°



CARATTERISTICHE

La speciale conformazione avvolgente del cuscino è in grado di assicurare la stabilità dell'arto, soprattutto nella fase notturna. La sacca reggibraccio è completamente riprogettata con una nuova struttura anatomica, realizzata in morbido materiale anallergico e traspirante. L'IMB 750 N è dotato di un sistema di bloccaggio della mano in velcro, chiudi-sacca e di "ascellare di sostegno", per una migliore distribuzione del peso e conseguente alleggerimento dei muscoli cervicali. A richiesta pallina riabilitativa.

INDICAZIONI

- Trattamento di abduzione da 10° a 30° nella fase riabilitativa
- Esiti di ricostruzione cuffia rotatori
- Esiti di fratture omerali

È disponibile anche il modello IMB 750

Cuscino anatomico in polimero espanso ricoperto da confortevole tessuto e dotato di fissaggio con nastro a strappo per garantire un'ottima vestibilità. Sistema di fissaggio ascellare per scaricare il peso della spalla.

MISURE

Taglia unica ambidestra

Codice d'ordine: IMB 750



MISURE (ambidestro)

Taglie

S	fino a 34 cm
M	35-39 cm
L	oltre 39 cm



IMB 800 MULTISAS®

CUSCINO PER ABDUZIONE DELLA SPALLA A 15°
CON SISTEMA DI INTRA-EXTRA ROTAZIONE FINO A 20°



CARATTERISTICHE

Cuscino anatomico in polimero espanso, concepito per il trattamento di abduzione a 15°. Dotato di un cuneo la cui posizione regolabile permette di ottenere in modo pratico e veloce il grado desiderato di intra o extra rotazione (in un range complessivo di 20°).

INDICAZIONI

- Lussazione scapolo-omeroale
- Frattura composta del trochite della testa dell'omero
- Traumi distorsivi della spalla
- Interventi di ricostruzione alla cuffia dei rotatori
- Interventi capsulo-plastica in lussazione S.O.
- Immobilizzazione in fratture alla testa dell'omero
- Post operatorio della spalla



MISURE

Taglia unica DX/SX



VANTAGGI:

- Sistema di regolazione veloce
- Cuscino conformato anatomicamente
- Possibilità di unire all'abduzione il posizionamento in intra o extra rotazione
- Prolungamento posteriore del cuscino per un miglior controllo notturno dell'arto

RGB 100

REGGIBRACCIO



CARATTERISTICHE

Struttura in cotone, dotata di passante per pollice per una migliore stabilità e regolazione della cintura spalla con fibbia.

INDICAZIONI

- Post trauma
- Post operatorio

MISURE

Taglie

S	fino a 32 cm
M	33-40 cm
L	oltre 40 cm



RGB 150

REGGIBRACCIO SEMPLICE
CON REGOLAZIONE A VELCRO



CARATTERISTICHE

Struttura in cotone, dotata di passante per pollice per una migliore stabilità e regolazione della cintura spalla con chiusura a velcro.

INDICAZIONI

- Supporto nel post trauma
- Supporto nel post operatorio

MISURE

Taglie

S	fino a 32 cm
M	33-40 cm
L	oltre 40 cm



SHOULDER ACTION ACT-100

SUPPORTO SPALLA



CARATTERISTICHE

La struttura della spalla possiede una grande mobilità articolare che, associata a movimenti di potenza, in numerose attività sia quotidiane che sportive (tennis, basket, pallavolo, baseball, golf, sci, football), espone al rischio di lesioni. Per la riabilitazione e la prevenzione dei traumi e delle patologie della spalla nasce **Shoulder Action**, la soluzione di ultima generazione che si adatta perfettamente alla conformazione anatomica lasciando libero il movimento dell'articolazione della spalla.

Le sue prestazioni sono frutto di tecnologia all'avanguardia: il tessuto ad alta traspirabilità permette una vestibilità facile e invisibile sotto gli indumenti; l'eccezionale aderenza all'epidermide mantiene una posizione ottimale con qualsiasi movimento; la cintura elastica alza la spalla riducendo il peso del braccio e

quindi il carico. Inoltre, l'esclusivo supporto in velcro stabilizza l'articolazione gleno-omeroale e inibisce eventuali stiramenti e contratture della muscolatura della spalla e della base del collo. Ideale nella prevenzione e nel recupero funzionale della spalla, **Shoulder Action** è l'ortesi che migliora il movimento, aumentando la propriocezione: un irrinunciabile compagno di squadra per affrontare in piena sicurezza qualsiasi sfida. Sportiva e non.

INDICAZIONI

- Stabilizzazione dell'articolazione gleno-omeroale
- Prevenzione delle lussazioni scapolo-omeroali
- Esiti di pregresse lussazioni scapolo-omeroali
- Instabilità gleno-omeroale

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Torace
S	75-85 cm
M	82-100 cm
L	97-110 cm
XL	107-120 cm



VANTAGGI:

- Materiale allergico ad alta traspirabilità
- Esclusivo supporto in velcro per una perfetta stabilità dell'articolazione
- Controllo ottimale dei movimenti di abduzione ed adduzione, di intra ed extrarotazione
- Eccellente aderenza sulla pelle per una continua stabilità
- Grande vestibilità e invisibilità sotto gli abiti
- Design ergonomico
- Facile da posizionare

EPICO REVO

GOMITIERA CON REGOLAZIONE IN FLEX./EXT.



CARATTERISTICHE

La leggerezza del design snello ed essenziale in lega di alluminio, comfort e semplicità d'uso fanno di **Epico Revo** una gomitiere unica nel suo genere. Si indossa in un attimo, aderisce perfettamente al braccio grazie alla struttura modellabile, si porta comodamente anche sotto i vestiti. L'impostazione è precisa e rapidissima: basta premere un bottone e ruotare lo snodo centrale alla posizione desiderata (sono disponibili 13 settaggi predefiniti di flessione-estensione). L'imbottitura in vellutino e il sostegno per la mano infine, garantiscono un uso quotidiano privo di stress. **Epico Revo. Welcome to the (r)evolution.**

INDICAZIONI

- Lussazione del gomito
- Post operatorio del gomito
- Riabilitativa

MISURE (DX/SX)

Taglie	
S	fino a 20
L	oltre 20



REGOLAZIONI:

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
40°	40°	40°
50°	50°	50°
60°	60°	60°
70°	70°	70°
80°	80°	80°
90°	90°	90°
100°	100°	100°
110°	110°	110°
120°	120°	120°

EPICO REVO PS

GOMITIERA CON REGOLAZIONE IN FLEX./EXT. CON DISPOSITIVO PRONO SUPINAZIONE



EPICO REVO EVOLVE: realizzato il dispositivo che consente la mobilità del polso in fase riabilitativa.

Lo speciale accessorio è stato studiato per consentire la mobilità del polso nelle posizioni di prono/supinazione: il dispositivo viene installato sulla gomitiere e consente il movimento essenziale del polso nei casi di terapie di lunga durata, per evitare il blocco articolare causato da uno stato prolungato di immobilità. Nel caso in cui la terapia lo preveda, il dispositivo può essere bloccato, comportando l'inibizione, in tal modo, del movimento del polso.

L'accessorio per prono/supinazione è di facile applicazione, grazie ad un semplice sistema a incastro e può essere ordinato singolarmente o già assemblato dall'azienda sul tutore **Epico Revo**.



Codice d'ordine:

EPICO REVO DX/SX

Accessorio: **REVO KIT DX/SX**

Epico Revo+accessorio: **EPICO REVO PS DX/SX**

CLV 100IMMOBILIZZATORE
ACROMIO-CLAVEARE**CARATTERISTICHE**

La particolare cuffia sulla spalla garantisce un ottimo controllo dell'allineamento clavicolare. Le cinture di fissaggio regolabili consentono una distribuzione corretta della pressione di carico. Il tutore è realizzato con l'associazione di materiali, come il cotone e il vellutino, che garantiscono comfort e adattabilità.

INDICAZIONI

- Lussazioni e sub-lussazioni dell'articolazione acromio-claveare

**MISURE (DX/SX)**

Taglie	
S	fino a 32 cm
M	33-40 cm
L	41-46 cm

**OMOMED® M808**SUPPORTO SPALLA CON
CONTROLLO MOVIMENTI FUNZIONALI

medi

**CARATTERISTICHE**

Realizzato con lo speciale tessuto elastico Clima Comfort, Omomed® è in grado di correggere le sub-lussazioni della spalla grazie alle particolari disposizioni delle cinture di fissaggio, che lo rendono funzionale e piacevole da indossare durante l'attività sportiva e/o quotidiana.

INDICAZIONI

- Trattam. conservativo dell'artrosi dolorosa della spalla
- Trattam. post operatorio delle protesizzazioni della spalla
- Trattamento conservativo della lussazione di spalla e della sublussazione cronica di spalla
- Trattam. post operatorio della stabilizzazione della spalla, della ricostruzione della cuffia dei rotatori

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Bicipite
I	26-29 cm
II	29-33 cm
III	33-36 cm
IV	36-39 cm

**RDS 100**IMMOBILIZZATORE
CLAVICOLARE**CARATTERISTICHE**

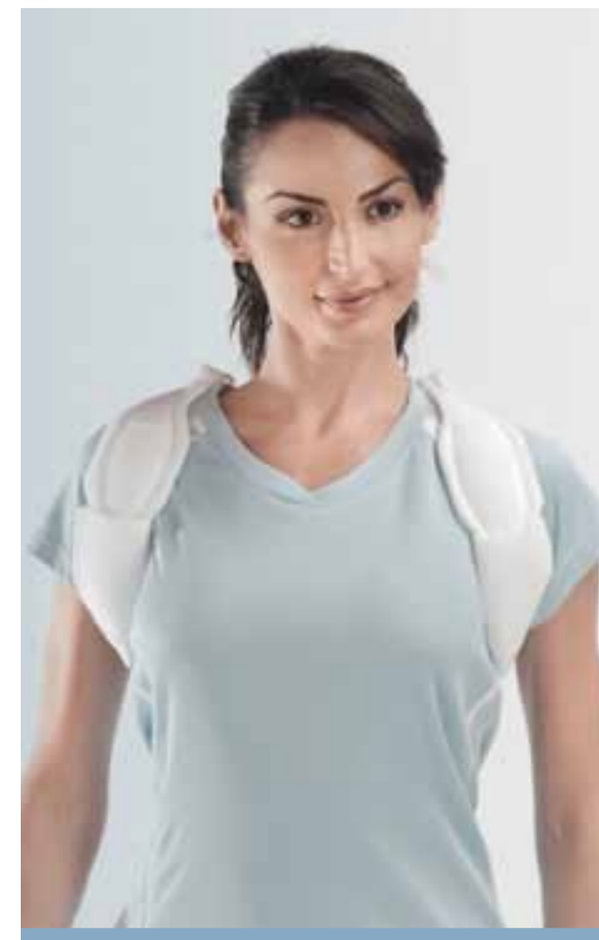
Bendaggio incrociato posteriormente con imbottiture. Interno in monospugna e chiusura a Velcro®.

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo delle fratture composte e scomposte di clavicola
- Terapia conservativa di fratture traumatiche di clavicola

**MISURE**

Taglie	Ø Torace
XS	60-75 cm
S	75-90 cm
M	90-105 cm
L	105-115 cm
XL	115-125 cm

**RDS 200 CLAVIO®**IMMOBILIZZATORE
CLAVICOLARE**CARATTERISTICHE**

Struttura in tessuto anallergenico. Grazie alla nuova costruzione alleggerita garantisce un'ottima vestibilità non visibile sotto gli indumenti. Imbottiture sotto ascellari.

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo delle fratture composte e scomposte di clavicola
- Terapia conservativa di fratture traumatiche di clavicola

**MISURE**

Taglie	Ø Torace
S	65-75 cm
M	76-90 cm
L	91-105 cm
XL	106-120 cm



ARTO INFERIORE

ANCA
GINOCCHIO
CAVIGLIA

GINOCCHIERA IN TESSUTO TRASPIRANTE D. TEX® II; CON FORFORULEONANOMICOEUCUSNETTOSTABILIZZATORE POSIZIONABILE SU OGNI LATO DELLA ROTULA GRAZIE AL VELCRO; RINFORZATA DA DOPPIE STECCHE LATERALI E MEDIALI A SPIRALE; STRISCE INTERNE IN SILICONE ANTISGIVOLO.

GINOCCHIERA CON STECCHE A SPIRALE

ALTEZZA 32 cm

MISURE	Ø Coscia
Taglie	31-37 cm
XS	37-45 cm
S	45-51 cm
M	51-57 cm
L	57-65 cm
XL	65-74 cm
XXL	

TEST 27.2

ARTO INFERIORE

Lievi gonalgie
Lievi instabilità
Dolore rotuleo
Piccola patologia del ginocchio
Patologia degenerativa articolare

IMA-110 HipOne®

IL PRIMO TUTORE D'ANCA COMPLETAMENTE IN ALLUMINIO



ESCLUSIVO BRACCETTO DISTANZIALE ROSSO
Aumenta l'adattabilità alle diverse conformazioni, permettendo un ottimale allineamento della parte inferiore del tutore alla direzione femorale



NUOVA ASTA IN VERSIONE CORTA
Segue perfettamente qualsiasi anatomia e movimento, permettendo di posizionare ancora più precisamente il centro di rotazione dello snodo in corrispondenza dell'articolazione coxo-femorale



Morbida imbottitura per un'ortesi più comoda e anatomica



Sistema di controllo del movimento di flessione/estensione e di abduzione

CARATTERISTICHE

Il nuovo **HipOne®** è il primo tutore d'anca studiato per adattarsi al meglio a ciascuna conformazione anatomica. L'innovativa struttura, realizzata con una particolare lega di alluminio, gli conferisce stabilità e leggerezza, rendendo i movimenti più sicuri e agevoli. Ma la vera rivoluzione di **HipOne®** è nell'esclusivo snodo intelligente: progettato per offrire un'eccezionale adattabilità alle diverse anatomie. Il nuovo snodo consente il controllo della flessione-estensione e dell'abduzione fisiologica.

Con un semplice gesto è possibile renderlo ambidestro.

Disponibile con asta normale o corta, con braccetto distanziale per un ottimo allineamento della parte inferiore del tutore all'abduzione femorale.

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo dell'anca e lussazione d'anca
- Lussazione articolazione anca traumatica
- Fratture cotile
- Post operatorio
- Lussazione articolare protesi anca
- Esiti ri protesizzazioni anca
- Esiti ricostruzione cotile



Codice d'ordine:

IMA-110 HipOne con asta normale
IMA-120 HipOne con asta corta
IMA-110 BR HipOne con braccetto distanziale rosso
IMA-120 BR HipOne con asta corta e braccetto distanziale
SP-HBR braccetto distanziale

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Vita (A)	Ø Proximale (B)
S	70-90 cm	38-50 cm
M	90-110 cm	50-62 cm
L	110-135 cm	62-76 cm

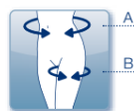


TABELLA REGOLAZIONI

EXT.	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
FLEX.	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
IMM.	0°	15°	30°				

VANTAGGI:

- Ultra leggero e adattabilità anatomica.
- Articolazione in grado di garantire la libertà di movimento in flessione/estensione entro i limiti R.O.M. stabiliti, e di indurre il movimento di abduzione. Semplice la selezione dell'entità dell'abduzione che si vuole sia indotta all'articolazione.

IMA 103

TUTORE FUNZIONALE D'ANCA



CARATTERISTICHE

Struttura anatomica con valve in materiale plastico ed imbottitura in morbida spugna.

Articolazione regolabile in flessione-estensione e abduzione. Chiusura a Velcro® regolabile.

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo dell'anca e lussazione d'anca
- Lussazione articolazione anca traumatica
- Fratture cotile
- Post operatorio
- Lussazione articolare protesi anca
- Esiti ri protesizzazioni anca
- Esiti ricostruzione cotile

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Vita (A)	Ø Pross. cm (B)	Ø Distale cm (C)
S	70-80	38-46	35-40
M	81-100	47-56	41-47
L	101-115	57-66	48-54
XL	116-135	67-76	55-62



IMA 150

TUTORE FUNZIONALE D'ANCA
AMBIDESTRO



CARATTERISTICHE

Tutore d'anca nato dalla combinazione dello snodo IMA 103 con la struttura in alluminio modellabile del tutore IMA 110. La combinazione rende il tutore ambidestro, permette di trasformare in semplici passaggi l'ortesi da dx a sx senza la necessità di nessun kit dedicato.

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo dell'anca e lussazione d'anca
- Lussazione articolazione anca traumatica
- Fratture cotile
- Post operatorio
- Lussazione articolare protesi anca
- Esiti ri protesizzazioni anca
- Esiti ricostruzione cotile

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Vita (A)	Ø Proximale (B)
S	70-90 cm	38-50 cm
M	90-110 cm	50-62 cm
L	110-135 cm	62-76 cm

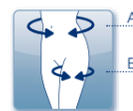


TABELLA REGOLAZIONI

EXT.	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
FLEX.	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
IMM.	0°	15°	30°				

IMA 109

SUPPORTO FUNZIONALE
PER ANCA SOFT



CARATTERISTICHE

Struttura realizzata in Lycra® e materiale traspirante; anallergica e confortevole. Con stecche a spirale laterali e chiusure a Velcro® regolabile assicura una buona vestibilità.

INDICAZIONI

- Post operatorio
- Trattamento del non operatorio delle dislocazioni d'anca



MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Vita	Altezza stecche
S	60-72 cm	43 cm
M	73-85 cm	47 cm
L	86-98 cm	51 cm
XL	99-110 cm	55 cm



NUOVO TESSUTO PHLO REALIZZATO INTERAMENTE IN FGP.
TRATTAMENTO TERMOREGOLATORE ADAPTIVE.
TRATTAMENTO ANTIBATTERICO E ANTI-ODORE PURE.
SPESSORI INTELLIGENTI PER UNA VESTIBILITÀ PERFETTA.
INNOVATIVA TRAMA CON INTRECCIO A MOLLA.
NESSUNA CUCITURA PER UN COMFORT ASSOLUTO.

STABIMED PHYLOTEK®

GINOCCHIERA APERTA CON SNODO PHYSIOGLIDE®

LINEA PHYLOTEK®

ADAPTIVE
DYNAMIC COOLING



Regolazione della chiusura anteriore facilitata dal bordo in poliuretano.



Copri snodi in poliuretano per una facile rimozione degli snodi.

CARATTERISTICHE

Ginocchiera aperta in tessuto Phylo, con tecnologia Phylotek, e nuovi snodi regolabili Physioglide a 4 punti di rotazione per la stabilizzazione dell'articolazione del ginocchio. Ideale nell'utilizzo sportivo a seguito di lesioni muscolo legamentose, svolge un efficace massaggio, lasciando libertà di movimento nel massimo comfort, grazie anche alla termoregolazione Adaptive.

INDICAZIONI

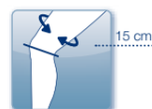
- Modeste instabilità in varo-valgo
- Gonartrosi
- Trattamento conservativo delle lesioni dei legamenti collaterali
- Instabilità minori dei legamenti crociati
- Artrosi dell'articolazione del ginocchio



Snodo Physioglide regolabile in flessione-estensione.

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
	45°	
	60°	
	75°	
	90°	
	140° (Flex free)	

ALTEZZA

34 cm

Codice d'ordine: TEK-ST

STABIMED PRO PHYLOTEK®

GINOCCHIERA ARMATA CON SNODO POLICENTRICO

LINEA PHYLOTEK®

ADAPTIVE
DYNAMIC COOLING



Spessori ridotti nella parte posteriore della gamba per un maggior comfort.



Stabilizzatore rotuleo in silicone.

CARATTERISTICHE

Ginocchiera armata in tessuto tridimensionale Phylo, con tecnologia Phylotek, dotata di stabilizzatore rotuleo in silicone per il controllo della rotula. Grazie ai nuovi snodi policentrici ad ingombro ridotto assicura massima stabilizzazione laterale dell'articolazione del ginocchio e protezione dell'iperestensione durante le attività quotidiane e sportive.

INDICAZIONI

- Modeste instabilità in varo-valgo
- Gonartrosi



Nuovo snodo policentrico non regolabile con blocco in estensione.

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA

34 cm

Codice d'ordine: TEK-ST PRO

COLLAMED PHYLOTEK®

GINOCCHIERA LUNGA APERTA CON SNODO PHYSIOGLIDE®

LINEA PHYLOTEK®

ADAPTIVE
DYNAMIC COOLING



Snodi Physioglide policentrici di facile regolazione con aste lunghe per una migliore stabilizzazione articolare.



Dotata di 4 fasce di chiusura per un controllo maggiore.

CARATTERISTICHE

Ginocchiera aperta lunga in tessuto tridimensionale Phylo con tecnologia Phylotek e 4 fasce di chiusura per una maggiore stabilizzazione dell'articolazione. Dotata dei nuovi snodi Physioglide regolabili in flessione-estensione con aste lunghe per una migliore stabilizzazione dell'articolazione del ginocchio ed un maggiore controllo dell'iperestensione. Grazie agli snodi Physioglide policentrici, può essere utilizzato anche per patologie sportive legamentose.

INDICAZIONI

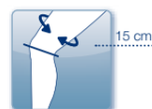
- Rottura del legamento collaterale mediale (instabilità lieve e moderata)
- Lesione LCA
- Lesioni combinate legamentose di grado lieve-moderato
- Alterazione traumatica degenerativa dell'articolazione del ginocchio



Snodo Physioglide regolabile in flessione-estensione.

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



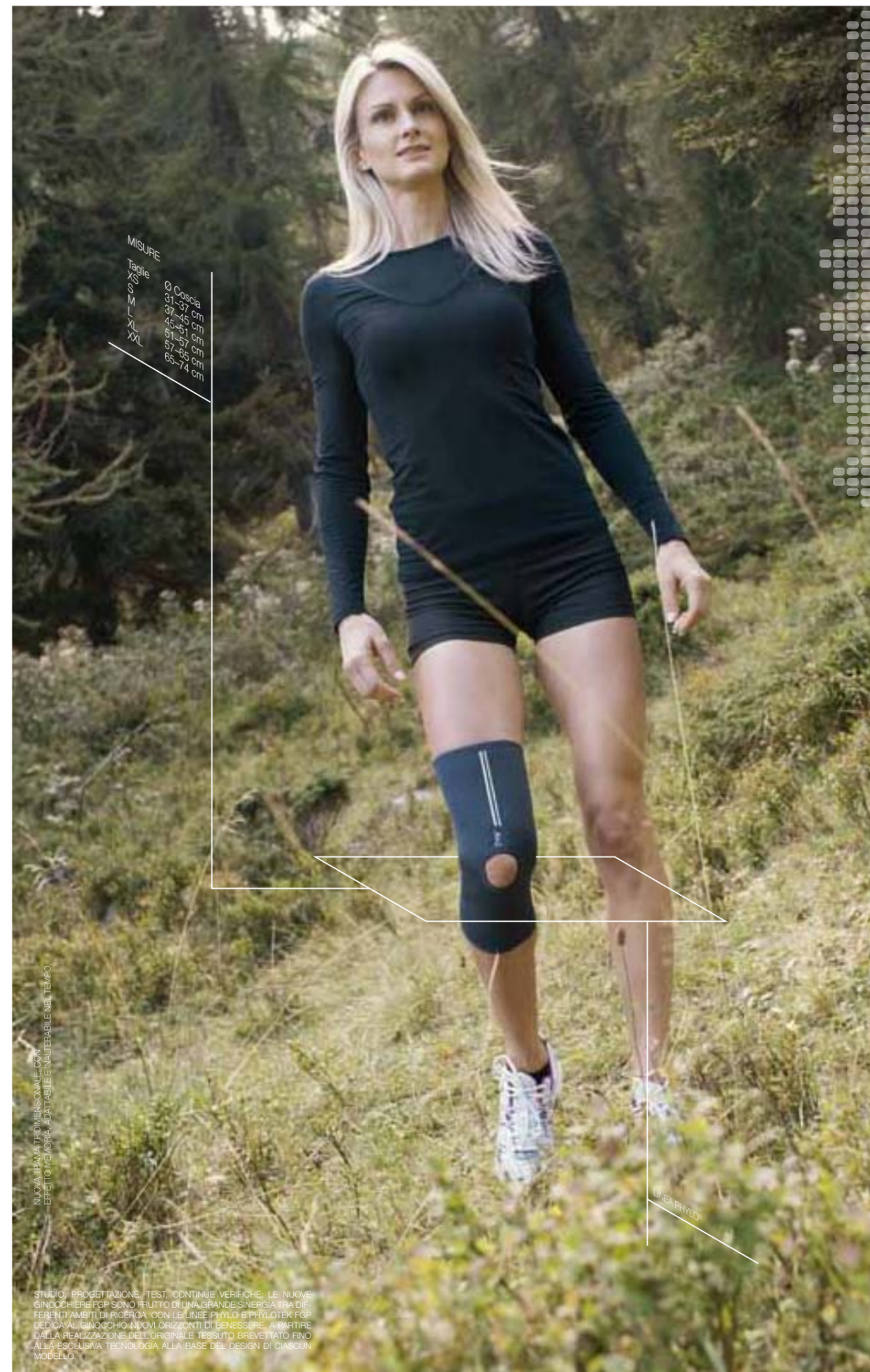
REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
	45°	
	60°	
	75°	
	90°	
	140° (Flex free)	

ALTEZZA

40 cm

Codice d'ordine: TEK-CO



MISURE
Taglie
XS 31-37 cm
S 37-45 cm
M 45-51 cm
L 51-57 cm
XL 57-65 cm
XXL 65-74 cm

NUOVA TIPIA A TRIDIMENSIONALE CON EFFETTO MEMORIA, ADATTABILE E INALTERABILE NEL TEMPO.

STUDIO, PROGETTAZIONE, TEST, CONTINUE VERIFICHE: LE NUOVE GINOCCHIERE FCP SONO FRUTTO DI UNA GRANDE SINERGIA TRA DIVERENTI AMBITI DI RICERCA CON LE LINEE PHYLO E PHYLOTEK FCP DEL COLLEGGIAMENTO AI NUOVI ORIZZONTI DI BENESSERE. A PARTIRE DALLA REALIZZAZIONE DELL'ORIGINALE TESSUTO BREVETTATO FINO ALLA ESCLUSIVA TECNOLOGIA ALLA BASE DEL DESIGN DI CIASCUN MODELLO.

PHYLO® 20

GINOCCHIERA CON FORO ROTULEO

LINEA PHYLO®

PURE ADAPTIVE
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera sagomata con foro rotuleo, realizzata in tessuto tridimensionale Phylo che consente un'ottima traspirazione combinata con una buona azione di supporto e compressione. Dotata di rete posteriore per un maggiore comfort e strisce interne antiscivolo.

INDICAZIONI

- Lievi artrosi del ginocchio

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA

25 cm

Codice d'ordine: PHY-20

PHYLO® 40

GINOCCHIERA CON STABILIZZATORE ROTULEO IN SILICONE

LINEA PHYLO®

PURE ADAPTIVE
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera sagomata con foro rotuleo e cuscinetto stabilizzatore interno in silicone. Struttura confortevole in tessuto Phylo che consente un'ottima traspirazione combinata con una buona azione di supporto e compressione. Dotata di rete posteriore per un maggiore comfort e strisce interne antiscivolo.

INDICAZIONI

- Lieve artrosi femoro-rotulea
- Dolore rotuleo
- Post operatorio rotuleo
- Post traumatico

Stabilizzatore rotuleo



MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA

25 cm

Codice d'ordine: PHY-40

PHYLO® 41

GINOCCHIERA CON STABILIZZATORE ROTULEO

LINEA PHYLO®

PURE ADAPTIVE
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera sagomata con foro rotuleo e stabilizzatore interno orientabile a 360° in plastazote. Struttura confortevole realizzata in tessuto Phylo che consente un'ottima traspirazione e compressione. Dotata di rete posteriore per un maggiore comfort e strisce interne antiscivolo.

INDICAZIONI

- Lieve artrosi femoro-rotulea
- Dolore rotuleo
- Post-operatorio rotuleo
- Post traumatico

Stabilizzatore rotuleo



MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA

34 cm

Codice d'ordine: PHY-41

PHYLO® 60

GINOCCHIERA CON STECCHE A SPIRALE

LINEA PHYLO®

PURE ADAPTIVE
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera in tessuto traspirante Phylo, con foro rotuleo e cuscinetto stabilizzatore orientabile a 360°. Dotata di doppie stecche a spirale laterale e mediale, fasce di chiusura con pinzetta regolabile in velcro, rete posteriore per un maggior comfort e strisce interne antiscivolo.

INDICAZIONI

- Lievi gonalgie
- Lievi instabilità
- Dolore rotuleo
- Piccola patologia del ginocchio
- Patologia degenerativa articolare

Stabilizzatore rotuleo



MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA

34 cm

Codice d'ordine: PHY-60

PHYLO® 61

GINOCCHIERA APERTA
CON STECCHE A SPIRALE

LINEA PHYLO®

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera aperta anteriormente realizzata in tessuto traspirante Phylo.

Dotata di foro rotuleo, doppie stecche a spirale laterale e mediale, fasce di chiusura con pinzetta regolabile e rete posteriore per un maggior comfort. Strisce interne antiscivolo.

INDICAZIONI

- Lievi gonalgie
- Lievi instabilità
- Dolore rotuleo
- Piccola patologia del ginocchio
- Patologia degenerativa articolare

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA

34 cm

Codice d'ordine: PHY-61

PHYLO® 72

GINOCCHIERA ARMATA
CON SNODO POLICENTRICO REGOLABILE

LINEA PHYLO®

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera armata in tessuto traspirante Phylo, con foro rotuleo e cuscinetto stabilizzatore orientabile a 360°. Dotata di snodi policentrici regolabili in flessione-estensione, fasce di chiusura con pinzetta regolabile e rete posteriore per un maggior comfort. Strisce interne antiscivolo.

INDICAZIONI

- Instabilità moderata laterale/mediale
- Dolore rotuleo
- Ginocchio artrosico varo-valgo
- Lievi lesioni al menisco

Snodo policentrico
Physioglide®

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA

34 cm

Codice d'ordine: PHY-72

PHYLO® 72 A

GINOCCHIERA ARMATA APERTA
CON SNODO POLICENTRICO REGOLABILE

LINEA PHYLO®

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera armata aperta in tessuto traspirante Phylo, con foro rotuleo. Dotata di snodi policentrici regolabili in flessione-estensione, fasce di chiusura regolabili con pinzette, rete posteriore per un maggiore comfort e strisce interne antiscivolo.

INDICAZIONI

- Instabilità moderata laterale/mediale
- Dolore rotuleo
- Ginocchio artrosico varo-valgo
- Lievi lesioni al menisco

Snodo policentrico
Physioglide®

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA

34 cm

Codice d'ordine: PHY-72 A

PHYLO® 74

GINOCCHIERA ARMATA APERTA
CON SNODO POLICENTRICO

LINEA PHYLO®

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera armata aperta in tessuto traspirante Phylo, con foro rotuleo; snodi policentrici non regolabili con blocco in estensione. Fasce di chiusura regolabili con pinzette, rete posteriore per un maggior comfort e strisce interne antiscivolo.

INDICAZIONI

- Instabilità moderata laterale-mediale
- Ginocchio artrosico varo-valgo

Nuovo snodo policentrico
non regolabile con blocco in estensione.

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA

34 cm

Codice d'ordine: PHY-74

PHYLO® 75

GINOCCHIERA ARMATA
CON SNODO POLICENTRICO

LINEA PHYLO®

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera armata in tessuto traspirante Phylo; con foro rotuleo e cuscinetto stabilizzatore orientabile a 360°. Dotata di snodi policentrici non regolabili con blocco in estensione, fasce di chiusura regolabili con pinzette, rete posteriore e strisce interne antiscivolo.

INDICAZIONI

- Instabilità moderata laterale/mediale
- Dolore rotuleo
- Ginocchio artrosico varo-valgo
- Lievi lesioni al menisco

Disponibile anche il modello **Phylo® 76** con snodo policentrico non regolabile totalmente coperto. **MISURE:** vedi tabella.

Codice d'ordine: PHY-76

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA
34 cm

Codice d'ordine: PHY-75

PHYLO® 90 PT CONTROL

GINOCCHIERA DINAMICA
PER LA STABILIZZAZIONE ROTULEA

LINEA PHYLO®

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Ginocchiera dinamica in tessuto traspirante Phylo, caratterizzata da snodi Physioglide con sistema di stabilizzazione rotuleo ad avanzamento fisiologico che permette di correggere, controllare e stabilizzare il movimento articolare. Dotata di fasce di chiusura regolabili con pinzette, rete posteriore per un maggior comfort. Strisce interne antiscivolo. Disponibile anche in versione aperta.

INDICAZIONI

- Stabilizzazione della rotula
- Artrosi femoro-rotulea
- Sub-lussazioni di rotula
- Condromalacia
- Post interventi di "lateral release"
- Chirurgia cartilagine patellare
- Lussazione patellare trattata chirurgicamente

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

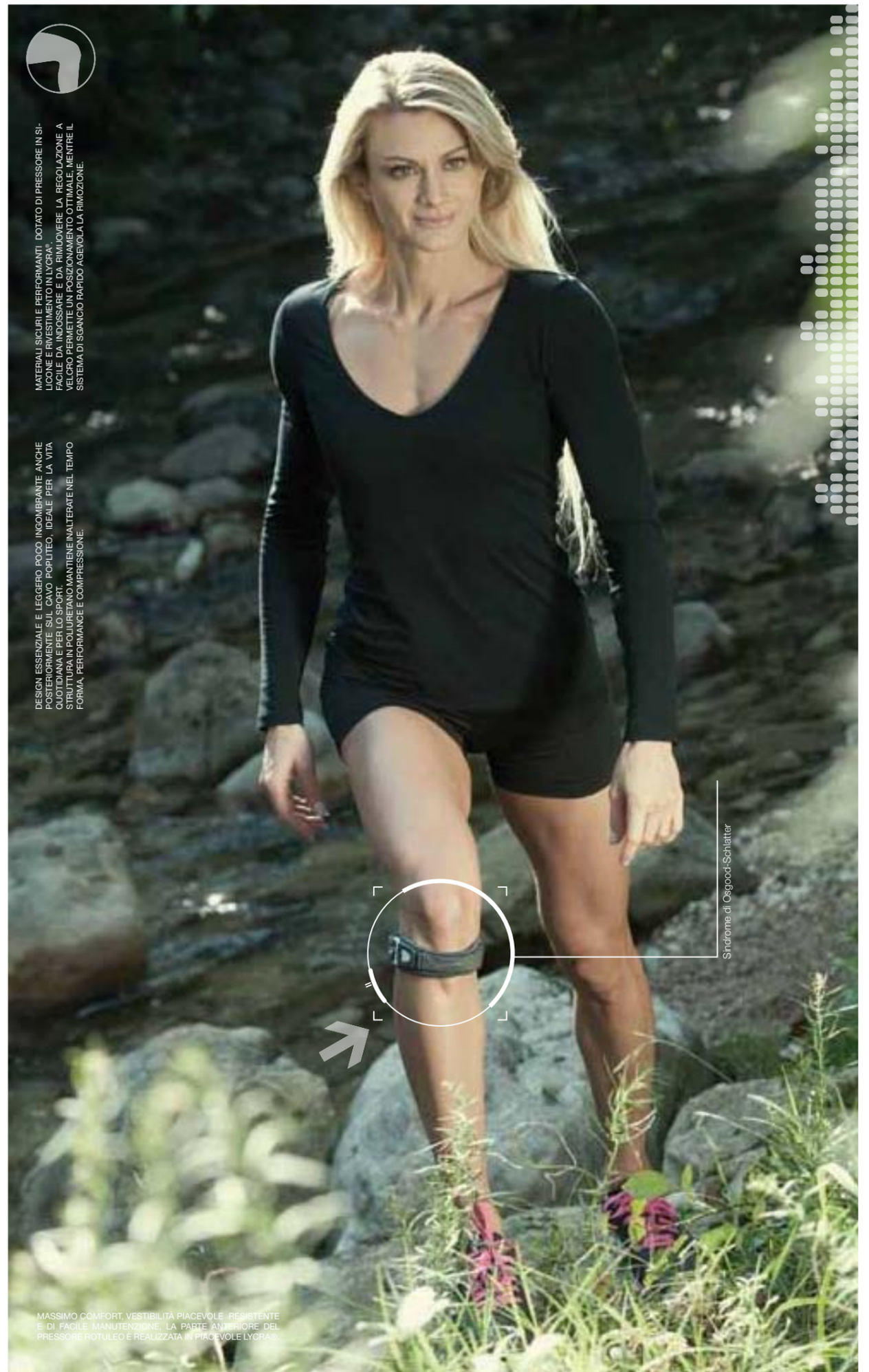


ALTEZZA
36 cm

REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
	60°	
	75°	
	90°	
	120°	

Codice d'ordine: PHY-90; PHY-90A (aperta)



DESIGN ESSENZIALE E LEGGERO POCO INGOMBRANTE ANCHE POSTERIORMENTE SUL CAVO POPLITEO. IDEALE PER LA VITA QUOTIDIANA E PER LO SPORT. MANTIENE INALTERATE NEL TEMPO FORMA, PERFORMANCE E COMPRESIONE.

MATERIALI SICURI E PERFORMANTI DOTATO DI PRESSORE IN SILENZIO E RIVESTIMENTO IN LYCRA®. FACILE DA INDOSSARE E DA RIMUOVERE LA REGOLAZIONE A FLESSIONE PERMETTE UN POSIZIONAMENTO OTTIMALE, MENTRE IL SISTEMA DI SGANCIO RAPIDO AGEVOLA LA RIMOZIONE.

Sindrome di Osgood-Schlatter

MASSIMO COMFORT, VESTIBILITÀ PIACEVOLE, RESISTENTE E DI FACILE MANUTENZIONE. LA PARTE ANTERIORE DEL PRESSORE ROTULEO È REALIZZATA IN PIACEVOLE LYCRA®.

ARTHROFIX PHYLO®

GINOCCHIERA OA CON SNODO POLICENTRICO

LINEA PHYLO

Varo DX / Valgo SX; Varo SX / Valgo DX

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING

NUOVO



Cuscinetto condilare pneumatico gonfiabile



CARATTERISTICHE

Ginocchiera in tessuto traspirante Phylo aperta anteriormente con snodi policentrici regolabili in flessione-estensione e removibili per la regolazione in varo-valgo.

Il tutore è caratterizzato da particolari velcri di chiusura che permettono il riallineamento della rima articolare.

INDICAZIONI

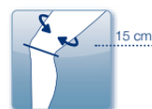
- Lieve ginocchio artrosico in varo-valgo da 0° a 7°
- Lieve gonartrosi
- Instabilità legamentosa
- Lievi patologie muscolo-legamentose



Snodo policentrico Physioglide®

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
	60°	
	75°	
	90°	
	105°	

ALTEZZA

40 cm

PHYLO® TTP

CINTURINO SOTTOROTULEO

LINEA PHYLO

NUOVO



CARATTERISTICHE

Design essenziale e leggero, poco ingombrante anche posteriormente sul cavo popliteo, ideale per la vita quotidiana e per lo sport. **La struttura in poliuretano** mantiene inalterate nel tempo forma, performance e compressione.

Materiali sicuri e performanti.

Dotato di pressore in silicone e rivestimento in Lycra®.

Facile da indossare e da rimuovere: la regolazione a velcro permette un posizionamento ottimale, mentre il sistema di sgancio rapido agevola la rimozione.

Massimo comfort, vestibilità piacevole. Il rivestimento interno è morbido, traspirante resistente e di facile manutenzione, la parte anteriore del pressore rotuleo è realizzata in piacevole Lycra®.

INDICAZIONI

- Sindrome di Osgood-Schlatter

MISURE

Taglia unica ambidestra

Codice d'ordine: PHY-TTP

D.T3 TTP

CINTURINO SOTTOROTULEO

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING

NUOVO



CARATTERISTICHE

Cinturino sottorotuleo in tessuto made in FGP; dotato di chiusura con facile regolazione a Velcro e cuscinetto pressore pneumatico anatomico.

INDICAZIONI

- Sindrome di Osgood-Schlatter

MISURE

Taglia unica ambidestra

Codice d'ordine: DT3-TTP

M 601

GINOCCHIERA POLIESTENSIVA

LINEA TESSUTO ELASTICO

medi

**CARATTERISTICHE**

Bendaggio del ginocchio altamente elastico ed anatomicamente conformata.

INDICAZIONI

- Distorsioni del ginocchio
- Gonfiore e versamenti articolari
- Stati irritativi di origine reumatica e artrosica

MISURE

Taglie	Ø A	Ø B
I	37-41 cm	25-28 cm
II	41-43 cm	28-31 cm
III	43-46 cm	31-34 cm
IV	46-49 cm	34-37 cm
V	49-52 cm	37-40 cm
VI	52-56 cm	40-43 cm

**M 613 GENUMED®**

GINOCCHIERA CON ANELLO PATELLARE IN SILICONE

LINEA TESSUTO ELASTICO

medi

**CARATTERISTICHE**

Bendaggio del ginocchio con anello patellare in silicone removibile e stecche laterali a spirale.

INDICAZIONI

- Instabilità lievi dell'articolazione del ginocchio
- Versamenti e tumefazioni articolari
- Infiammazioni croniche di origine post operatoria e post traumatica
- Artrosi ed artriti
- Sindrome dolorosa patello-femorale

MISURE

Taglie	Ø A	Ø B
I	37-41 cm	25-28 cm
II	41-43 cm	28-31 cm
III	43-46 cm	31-34 cm
IV	46-49 cm	34-37 cm
V	49-52 cm	37-40 cm
VI	52-56 cm	40-43 cm
VII	56-58 cm	43-46 cm

**FILAMED® 201**

GINOCCHIERA TUBOLARE IN NEOPRENE

LINEA FILAMED®

**CARATTERISTICHE**

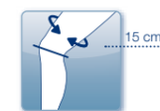
Ginocchiera sagomata in Neoprene traspirante.

INDICAZIONI

- Lievi artralgie del ginocchio

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	34-39 cm
S	39-47 cm
M	47-53 cm
L	53-59 cm
XL	oltre 59 cm

**ALTEZZA**

35 cm

FILAMED® 301

GINOCCHIERA CON SUPPORTO PATELLARE

LINEA FILAMED®

**CARATTERISTICHE**

Ginocchiera sagomata in Neoprene con fascia di rinforzo nella regione patellare, foro di centraggio con anello rotuleo orientabile in plastazote tramite bottoni automatici per la stabilizzazione della rotula.

INDICAZIONI

- Instabilità rotulea
- Dolore rotuleo

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	34-39 cm
S	39-47 cm
M	47-53 cm
L	53-59 cm
XL	oltre 59 cm

**ALTEZZA**

35 cm

FILAMED® 401

GINOCCHIERA
CON STABILIZZATORE ROTULEO

LINEA FILAMED®



CARATTERISTICHE

Ginocchiera sagomata in Neoprene con anello rotuleo orientabile a 360° in plastazote.

INDICAZIONI

- Lieve artrosi femoro-rotulea
- Dolore rotuleo
- Post operatorio rotuleo
- Post traumatico

Stabilizzatore rotuleo



MISURE			ALTEZZA
Taglie	Ø Coscia		
XS	34-39 cm		32 cm
S	40-45 cm		
M	46-51 cm		
L	52-57 cm		
XL	oltre 58 cm		

FILAMED® 501

GINOCCHIERA
CON STABILIZZATORE LATERALE A "J"

LINEA FILAMED®



CARATTERISTICHE

Ginocchiera tubolare sagomata in Neoprene con ottima compressione; cuscinetto rotuleo a "J" laterale esterno; tiranti di regolazione per ottenere la stabilità desiderata.

INDICAZIONI

- Femoro-rotulea
- Instabilità lievi patellari

MISURE (DX/SX)			ALTEZZA
Taglie	Ø Coscia		
XS	34-39 cm		32 cm
S	40-45 cm		
M	46-51 cm		
L	52-57 cm		
XL	oltre 58 cm		

Disponibile su richiesta J superiore, J inferiore.

FILAMED® 601

GINOCCHIERA CON
STECHE A SPIRALE

LINEA FILAMED®



CARATTERISTICHE

Ginocchiera tubolare sagomata in Neoprene rinforzata da stecche a spirali laterali e mediali con foro sul cavo popliteo per un maggior comfort del paziente e stabilizzatore rotuleo orientabile a 360° in plastazote.

INDICAZIONI

- Lievi gonalgie
- Lievi instabilità
- Piccola patologia del ginocchio
- Patologia degenerativa articolare

Stabilizzatore rotuleo



MISURE			ALTEZZA
Taglie	Ø Coscia		
XS	34-39 cm		32 cm
S	40-45 cm		
M	46-51 cm		
L	52-57 cm		
XL	oltre 58 cm		

FILAMED® 701

GINOCCHIERA ARMATA
CON SNODO POLICENTRICO

LINEA FILAMED®



CARATTERISTICHE

Ginocchiera sagomata armata in Neoprene rinforzata lateralmente con articolazione policentrica piatta con blocco in estensione e con foro sul cavo popliteo per un maggior comfort del paziente. Dotata di stabilizzatore rotuleo orientabile a 360° in plastazote.

INDICAZIONI

- Modeste instabilità in varo-valgo
- Gonartrosi

Snodo policentrico piatto



MISURE			ALTEZZA
Taglie	Ø Coscia		
XS	34-39 cm		32 cm
S	40-45 cm		
M	46-51 cm		
L	52-57 cm		
XL	oltre 58 cm		

FILAMED® 701 ARGINOCCHIERA ARMATA
CON SNODO POLICENTRICO

LINEA FILAMED®

**CARATTERISTICHE**

Ginocchiera sagomata armata in Neoprene con articolazione policentrica piatta con blocco in estensione, foro rotuleo con stabilizzatore in plastazote orientabile a 360° e fasce posteriori sul cavo popliteo per limitare l'iperestensione del ginocchio.

INDICAZIONI

- Lievi patologie del ginocchio "genus recurvatum"



Snodo policentrico piatto

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	34-39 cm
S	40-45 cm
M	46-51 cm
L	52-57 cm
XL	oltre 58 cm

**ALTEZZA**

32 cm

FILAMED® 701 WRAPGINOCCHIERA APERTA ARMATA
CON SNODO POLICENTRICO

LINEA FILAMED®

**CARATTERISTICHE**

Ginocchiera sagomata armata in Neoprene completamente aperta anteriormente e chiudibile con sistema a Velcro®; articolazione policentrica con blocco in estensione; ottima vestibilità grazie anche al foro sul cavo popliteo che permette di evitare la costrizione vascolare.

INDICAZIONI

- Instabilità moderata laterale-mediale
- Ginocchio artrosico varo-valgo



Snodo policentrico piatto

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	34-37 cm
S	38-43 cm
M	44-49 cm
L	50-55 cm
XL	57-61 cm
XXL	oltre 62 cm

**ALTEZZA**

32 cm

FILAMED® 801GINOCCHIERA ARMATA
CON SNODO PHYSIOGLIDE®

LINEA FILAMED®

**CARATTERISTICHE**

Ginocchiera sagomata armata in Neoprene, dotata di articolazioni policentriche Physioglide® regolabili e foro sul cavo popliteo per un maggior comfort del paziente.

INDICAZIONI

- Instabilità laterale-mediale
- Modeste instabilità varo-valgo
- Riabilitazione e ripresa dell'attività sportiva
- Lievi lesioni del compartimento mediale e laterale



Snodo policentrico Physioglide®

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	34-39 cm
S	40-45 cm
M	46-51 cm
L	52-57 cm
XL	oltre 58 cm

**REGOLAZIONI**

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
	60°	
	75°	
	90°	

ALTEZZA 32 cm**FILAMED® 851**GINOCCHIERA ARMATA LUNGA
CON SNODO PHYSIOGLIDE®

LINEA FILAMED®

**CARATTERISTICHE**

Ginocchiera sagomata armata lunga in Neoprene, dotata di articolazioni policentriche Physioglide® regolabili e fasce di chiusura in versione lunga per una maggiore stabilizzazione collaterale dell'articolazione del ginocchio.

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo di lesioni del legam. laterale
- Instabilità minori dei legamenti crociati
- Modificazione traumatica o degenerativa dell'articolazione del ginocchio
- Instabilità varo-valgo



Snodo policentrico Physioglide®

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	34-39 cm
S	40-45 cm
M	46-51 cm
L	52-57 cm
XL	oltre 58 cm

**REGOLAZIONI**

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
	60°	
	75°	
	90°	

ALTEZZA 40 cm

GNO 930

GINOCCHIERA
POST-ARTROSCOPICA

LINEA POST OPERATORIO



CARATTERISTICHE

Ginocchiera aperta in materiale anallergico, completamente regolabile con sacca porta ghiaccio removibile.

INDICAZIONI

- Post-artroscopica

MISURE

Universale

PTS

GINOCCHIERA PTS CON
SUPPORTO TIBIALE

LINEA POST OPERATORIO



CARATTERISTICHE

Ginocchiera post operatoria a tre pannelli realizzata in materiale anallergico con cotone all'interno. Dotata di stecche mediali e laterali di immobilizzazione a 0° in acciaio modellabile e cuscino tibiale anatomico in poliuretano, rivestito in cotone.

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo di rotture del PCL
- Post operatoria nell'immobilizzazione in seguito a ricostruzione del PCL
- Trattamento conservativo di instabilità cronica del PCL

MISURE

Universale

ALTEZZE DISPONIBILI

Corta: 50 cm
Lunga: 60 cm



GNT 600

GINOCCHIERA
IMMOBILIZZATRICE A 0°

LINEA POST OPERATORIO

Grigio



CARATTERISTICHE

Ginocchiera post operatoria realizzata in materiale anallergico con interno in monospugna. Dotata di stecche mediali, laterali e aste posteriori in alluminio anodizzato modellabili.

INDICAZIONI

- Immobilizzazione del ginocchio

MISURE

Taglie	Ø Coscia
S	40-49 cm
M	48-55 cm
L	53-68 cm



ALTEZZA

40 cm
50 cm
60 cm
70 cm

GNT 601

GINOCCHIERA
IMMOBILIZZATRICE 0° A 3 PANNELLI

LINEA POST OPERATORIO

Grigio
GNT 601

Nero
GN-3PAN



CARATTERISTICHE

Ginocchiera post operatoria realizzata in materiale anallergico con con interno in monospugna. Struttura dotata di ali laterali posizionabili in base alla circonferenza coscia-polpaccio del paziente e stecche mediali, laterali e aste posteriori sagomate in alluminio anodizzato modellabili.

INDICAZIONI

- Immobilizzazione del ginocchio

MISURE

Universale

ALTEZZA

40 cm
50 cm
60 cm
70 cm

VERSIONE ECONOMICA



GN-3PAN 40 cm
GN-3PAN 50 cm
GN-3PAN 60 cm
GN-3PAN 70 cm

GNO 970 LEGGY® PLUS CON VALVE

GINOCCHIERA POST OPERATORIA R.O.M.

LINEA POST OPERATORIO

Grigio
GNO-970 P

Nero
GNO-970 P ECO



CARATTERISTICHE

Ginocchiera realizzata in lega di alluminio leggera ad alta resistenza, è dotata di un sistema di regolazione R.O.M. che permette una pratica, veloce e sicura regolazione della flessione-estensione. Le aste laterali, dotate di valve rigide, sono studiate e realizzate con dei passanti guida che permettono un facile scorrimento dei tiranti nelle fasi di regolazione.

Le innovative valve di protezione in polietilene, resistenti e leggere, posizionate sia nella parte mediale che laterale del femore e della tibia, garantiscono una immobilizzazione totale e si adattano alle varie conformazioni anatomiche. Imbottiture in materiale anallergico.

INDICAZIONI

- Post operatorio del ginocchio
- Ricostruzione legamentosa
- Meniscectomia
- Trattamenti conservativi
- Riabilitazione
- Post frattura di femore o tibia
- Post traumatica nelle distorsioni del ginocchio



MISURE

Corta: per arto <80 cm
Lunga: per arto >80 cm

REGOLAZIONI

Ext.	Flex.
0°	0°
10°	10°
20°	20°
30°	30°
	45°
	60°
	75°
	90°
	105°
	120°



GNO 970 LEGGY®

GINOCCHIERA POST OPERATORIA R.O.M.

LINEA POST OPERATORIO

Grigio
GNO-970

Nero
GNO-970 ECO



CARATTERISTICHE

Ginocchiera realizzata in lega di alluminio leggera ad alta resistenza, è dotata di un sistema di regolazione R.O.M. che permette una pratica, veloce e sicura regolazione della flessione-estensione. Le aste laterali sono studiate e realizzate con dei passanti guida che permettono un facile scorrimento dei tiranti nelle fasi di regolazione. Imbottiture in materiale anallergico.

INDICAZIONI

- Post operatorio del ginocchio
- Ricostruzione legamentosa
- Meniscectomia
- Trattamenti conservativi
- Riabilitazione



Versioni:
GNO-970 Cool
GNO-970 Eco Cool

MISURE

Corta: per arto <80 cm
Lunga: per arto >80 cm

REGOLAZIONI

Ext.	Flex.
0°	0°
10°	10°
20°	20°
30°	30°
	45°
	60°
	75°
	90°
	105°
	120°

Disponibile in versione COOL nelle misure corta e lunga.

Solo i modelli GNO-970 e GNO-970 ECO possono essere integrati con le valve di protezione. **Codice d'ordine: VAL 100**

GNO 960

GINOCCHIERA POST OPERATORIA
R.O.M. TELESCOPICA

LINEA POST OPERATORIO



CARATTERISTICHE

Realizzata in lega di alluminio leggera ad elevata resistenza è dotata di un pratico sistema di regolazione del R.O.M. Le aste laterali sono studiate e realizzate per potersi adattare alle diverse conformazioni anatomiche grazie all'impiego dell'innovativo sistema telescopico.

INDICAZIONI

- Post-operatorio
- Ricostruzioni legamentose
- Trattamenti conservativi
- Meniscectomia
- Riabilitazione



MISURE

Universale

REGOLAZIONI

Ext.	Flex.
0°	0°
10°	10°
20°	20°
30°	30°
	45°
	60°
	75°
	90°
	105°
	120°

LUNGHEZZA ASTE

Minima: 42 cm
Massima: 52 cm

GNO 970 LEGGY® TS

GINOCCHIERA TELESCOPICA R.O.M.
CON BLOCCO / SBLOCCO RAPIDO

LINEA POST OPERATORIO



Versione
GNO-970 TS Cool

CARATTERISTICHE

Ginocchiera telescopica realizzata in lega di alluminio leggera ad alta resistenza, dotata, oltre che del sistema di regolazione del R.O.M., di un innovativo sistema automatico di blocco alla completa estensione del ginocchio che permette di prevenire i cedimenti articolari. Utile in soggetti con deficit neuro-muscolari degli arti inferiori e/o nel post operatorio.

INDICAZIONI

- Pazienti con instabilità del ginocchio e/o lesioni neuro-muscolari degli arti inferiori
- Post operatorio
- Ricostruzioni legamentose
- Meniscectomia
- Trattamenti conservativi e riabilitazione

MISURE

Universale

REGOLAZIONI

Ext.	Flex.
0°	0°
10°	10°
20°	20°
30°	30°
	45°
	60°
	75°
	90°
	105°
	120°

LUNGHEZZA ASTE

Minima: 56 cm
Massima: 68 cm

PROTECT 4 EVO

GINOCCHIERA FUNZIONALE A 4 PUNTI PER ACL/PCL/CI
CON SNODO POLICENTRICO

LINEA FUNZIONALI



CARATTERISTICHE

Snodi policentrici regolabili con profilo più sottile per ridurre l'ingombro.

Sistema facilitato di regolazione della flessione-estensione con guida di posizionamento degli stop.

Struttura in lega leggera di alluminio con design progettato per assorbire le sollecitazioni di torsione.

Passanti flessibili per garantire una migliore adattabilità alla conformazione anatomica e quindi una stabilità ottimale del tutore.

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



INDICAZIONI

- Rotture del legamento crociato anteriore e dei due legamenti collaterali
- Rotture isolate del legamento crociato anteriore
- Rotture o instabilità del legamento collaterale
- Trattamento conservativo di instabilità del ginocchio

REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
	60°	
	75°	
	90°	

ALTEZZA

40 cm

Codice d'ordine: PRO4-EVO DX; PRO4-EVO SX

M.4^s X LOCK

GINOCCHIERA FUNZIONALE
CON BLOCCO A 0°

LINEA FUNZIONALI

■ Nero
M4 S X LOCK



CARATTERISTICHE

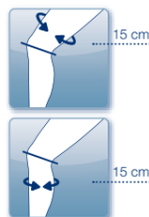
Il dispositivo Lock blocca l'ortesi a 0°, non aggravando l'arto con il peso del paziente. L'azione di blocco-sblocco può essere effettuata senza attrezzi. I materiali idrorepellenti e resistenti all'ossidazione, permettono una grande versatilità d'uso. I passanti in tecnopolimero offrono resistenza e flessibilità. L'esclusivo sistema "easy click" rende il controllo del R.O.M. agevole, mentre gli snodi Physioglide® proteggono dall'iperestensione riducendo la rotazione interna del ginocchio.

INDICAZIONI

- Lesioni meniscali, rottura LCA, LCP, LCL ed LCM
- Trattamento instabilità del ginocchio
- Post op. rottura tendini estensori (patellare e quadricipitale), zona della rotula e della troclea femorale
- Post op. del legamento rotuleo e riabilitazione

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Superiore	Ø Inferiore
XS	31-37 cm	25-27 cm
S	37-45 cm	27-32 cm
M	45-51 cm	32-37 cm
L	51-57 cm	37-41 cm
XL	57-65 cm	41-47 cm
XXL	65-74 cm	47-50 cm



NB: le taglie si riferiscono a misurazioni standard. Pertanto ordinazioni relative a misurazioni diverse (es.: Ø superiore L, Ø inferiore M), verranno considerate PERSONALIZZAZIONI, con un costo aggiuntivo sul prezzo del listino.

M.4^s SHORT

GINOCCHIERA FUNZIONALE SHORT, 4 PUNTI
PER ACL/PCL/CI CON SNODO PHYSIOGLIDE®

LINEA FUNZIONALI

■ Nero
M4 S SHORT



CARATTERISTICHE

Telaio studiato per unire a superiori caratteristiche meccaniche una maggiore leggerezza e conformabilità anatomica che aumentano il livello di comfort e assicurano una migliore stabilità dell'ortesi. I passanti in tecnopolimero garantiscono un'elevata resistenza e flessibilità. Nuovo materiale per l'imbottitura che migliora la stabilità della ginocchiera favorendo il comfort; sistema "easy click" consente di effettuare più agevolmente il controllo del R.O.M.; snodi Physioglide® che garantiscono una protezione dall'iperestensione e una riduzione della rotazione interna del ginocchio.

INDICAZIONI

- Rottura LCA, LCP, LCL ed LCM
- Rotture e instabilità dei legamenti collaterali
- Dopo la ricostruzione legamentosa
- Tratt. conservativo di instabilità del ginocchio; riabilitazione

REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
60°		
75°		
90°		

ALTEZZA

M.4^s X LOCK	40 cm
M.4^s Short	34 cm

M.4^s COMFORT

GINOCCHIERA FUNZIONALE A 4 PUNTI PER ACL/PCL/CI
CON SNODO PHYSIOGLIDE®

LINEA FUNZIONALI

□ M4 S COM ■ M4 S COM N



CARATTERISTICHE

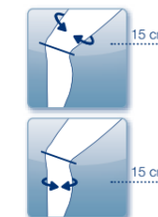
Snodo Physioglide® più sottile per ridurre il rischio di interferenza durante l'attività. **Sistemi di clip a velcro** per mantenere le imbottiture ancorate all'arcata rigida. **Snodi di facile regolazione** grazie al sistema "easy click" e al metodo di sostituzione degli stop senza viti. **Cuscino di appoggio del velcro tibiale n°4** diviso in due, per aumentare il comfort della ginocchiera evitando pressioni in presenza di eventuali suture.

INDICAZIONI

- Rottura LCA, LCP, LCL ed LCM
- Rotture isolate o parziali LCA, LCP
- Rotture e instabilità dei legamenti collaterali
- Dopo la ricostruzione legamentosa
- Trattamento conservativo di instabilità del ginocchio
- Riabilitazione

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Superiore	Ø Inferiore
XS	31-37 cm	25-27 cm
S	37-45 cm	27-32 cm
M	45-51 cm	32-37 cm
L	51-57 cm	37-41 cm
XL	57-65 cm	41-47 cm
XXL	65-74 cm	47-50 cm



NB: le taglie si riferiscono a misurazioni standard. Pertanto ordinazioni relative a misurazioni diverse (es.: Ø superiore L, Ø inferiore M), verranno considerate PERSONALIZZAZIONI, con un costo aggiuntivo sul prezzo del listino.

REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
60°		
75°		
90°		

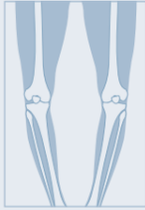
ALTEZZA

M.4^s COMFORT	40 cm
--------------------------------	-------



Linea OA

DIAGNOSI E SCELTA DELL'ORTESI PER PATOLOGIE VARO-VALGO

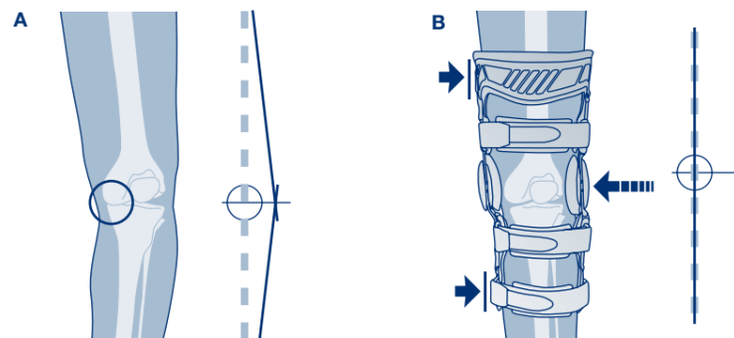
GINOCCHIO	VARO	VALGO
		
Punto di contatto	Mediale	Laterale
Terapia	Scarico mediale	Scarico laterale
Snodo regolabile varo-valgo	Laterale	Mediale
Direzione del movimento di spinta	Valgo	Varo
ORTESI	M.4^s OA VARO dx/sx M.3^s VARO dx/sx	M.4^s OA VALGO dx/sx M.3^s VALGO dx/sx

CONSULTATE LA TABELLA PER SCEGLIERE CORRETTAMENTE IL MODELLO PIÙ ADATTO ALLE NECESSITÀ DEL PAZIENTE.

“SOLLIEVO A 3 PUNTI”

A
Articolazione sotto sforzo, senza ortesi.

B
Articolazione sotto sforzo, con ortesi:
Principio dei 3 punti, per una protezione garantita.



M.4^s OA e M.3^s

M.4^s OA e M.3^s

RITROVATE LA LIBERTÀ DI MOVIMENTO CON M.4^s OA E M.3^s.

Con la nuova gamma di ginocchiere per osteoartrite FGP ha realizzato le ortesi più leggere del settore, tutori di ultima generazione in grado di offrire ai pazienti affetti da artrosi monocompartimentale del ginocchio un supporto fondamentale per il recupero della mobilità articolare. I dispositivi sono in grado di rispondere a tutte le esigenze terapeutiche, con soluzioni monocompartimentali così come bicompartimentali.

I DOLORI DELL'ARTROSI DIVENTERANNO UN RICORDO.

M.4^s OA e M.3^s alleviano sensibilmente il dolore causato dall'artrosi monocompartimentale, e permettono così di mantenere uno stile di vita attivo e dinamico.

L'ORTESI MODERNA: EFFICACE, LEGGERA E DISCRETA.

M.4^s OA e M.3^s sono prodotte con tecnologie avanzate, garanzia di alta qualità e piena compatibilità con il paziente. Il telaio è in alluminio al 100%, e la sua lavorazione si avvale non solo di taglio laser ma anche delle più moderne tecniche di stampaggio a iniezione ad alta pressione. Tutto questo fa dei presidi OA FGP un esempio ideale di leggerezza, precisione, sicurezza e non-invasività.

LE GINOCCHIERE CHE NON SI FANNO NOTARE.

FGP dà la massima importanza alle esigenze del paziente. Nei casi di trattamento a lungo termine con ortesi di sostegno, gli utilizzatori maggiori sono individui in età avanzata che cercano dispositivi discreti, mimetizzabili con l'abbigliamento quotidiano e utilizzabili senza stress; per questo M.4^s OA e M.3^s sono progettate per essere estremamente sottili. La combinazione di colori inoltre, favorisce ulteriormente la discrezione. La costruzione basata sul principio del "sollevio a 3 punti" permette infine, quando la gamba è sotto sforzo, di contenere e correggere la tendenza a inclinarsi lateralmente; ciò risulta in un benessere immediato per la zona interessata.

PERFETTA VESTIBILITÀ

Grazie alla particolare composizione delle imbottiture, M.4^s OA e M.3^s sono indicate per pazienti con problemi di sensibilità della cute e quindi predisposti ad arrossamenti da sfregamento. In questi casi le ortesi in plastica sono inefficaci poiché non permettono la modellazione; diversamente M.4^s OA e M.3^s, grazie alla duttilità della struttura in alluminio, consentono la regolazione della cinghia mediale. In tal modo la pressione applicata non è mai eccessiva. Tutte le altre cinghie corrono lungo l'esterno del dispositivo, in modo che anche i soggetti più anziani possano allacciarle in modo intuitivo.

REGOLAZIONE AD-HOC

Con M.4^s OA è possibile impostare in modo preciso e accurato l'angolo varo o valgo; i controlli disposti vicino agli snodi consentono inoltre di calibrare il grado di sforzo con efficienza e in tutta semplicità.

M.3^s

TUTORE AD AGGIUSTAMENTO CALIBRATO MONOCOMPARTIMENTALE
PER GINOCCHIO VARO-VALGO

LINEA OA

■ Titanio

Varo DX; Valgo SX; Varo SX; Valgo DX



CARATTERISTICHE

La ginocchiera **M3^s** è basata sul principio del "sollevio a tre punti": un sistema innovativo che permette la regolazione del varo-valgo attraverso tre punti contrapposti, limitando così con un'efficace azione contenitiva la spinta laterale prodotta dalla gamba sotto sforzo; il risultato è un sensibile alleviamento del dolore per l'utilizzatore. L'alta qualità di **M3^s** si esprime a tutti i livelli: dai materiali impiegati (alluminio Avional[®], acciaio Inox), fino al metodo di fabbricazione all'avanguardia. Particolare attenzione è stata posta nel comfort, nella discrezione e nella vestibilità; caratteristiche che si apprezzano nella leggerezza top di settore, nei colori tenui, nelle imbottiture realizzate in materiale soft-grip anallergico e nella cura per i dettagli, come i cinturini numerati che guidano il paziente nel fissaggio.

INDICAZIONI

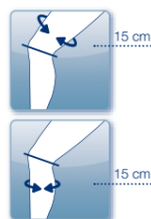
- Gonartrosi con deviazione in varo o valgo



Cuscino pneumatico

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Superiore	Ø Inferiore
XS	31-37 cm	25-27 cm
S	37-45 cm	27-32 cm
M	45-51 cm	32-37 cm
L	51-57 cm	37-41 cm
XL	57-65 cm	41-47 cm
XXL	65-74 cm	47-50 cm



REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
60°		
75°		
90°		

ALTEZZA

40 cm

NB: le taglie si riferiscono a misurazioni standard. Pertanto ordinazioni relative a misurazioni diverse (es.: Ø superiore L, Ø inferiore M), verranno considerate PERSONALIZZAZIONI, con un costo aggiuntivo sul prezzo del listino.

M.4^s OA

TUTORE AD AGGIUSTAMENTO CALIBRATO BICOMPARTIMENTALE
PER GINOCCHIO VARO-VALGO

LINEA FUNZIONALI

■ Titanio

Varo DX; Valgo SX; Varo SX; Valgo DX



CARATTERISTICHE

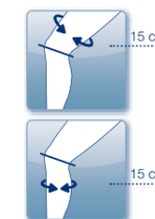
La tecnologia di produzione avanzata aiuta a garantire che l'ortesi **M.4^s OA** è di altissima qualità, favorendo un sostegno appropriato del paziente. Il telaio è realizzato al 100% in alluminio di alta qualità. La sua produzione comprende non solo il taglio laser, ma anche le tecniche più recenti di iniezione ad alta pressione di stampaggio di alluminio. Solo in questo modo è possibile dar vita un'ortesi leggera che è precisa e sicura, sottile e discreta al tempo stesso. L' **M.4^s OA** è progettato per essere estremamente sottile ed è costruito secondo il principio di sollevio a 3 punti. Sotto sforzo, alla gamba viene impedito di inclinarsi lateralmente; ciò porta sollievo al comparto interessato. La combinazione di colori tenui favorisce ulteriormente la discrezione.

INDICAZIONI

- Grave gonartrosi mediale o laterale (III grado min.) combinato con l'instabilità del legamento
- Grave sovraccarico del compartimento mediale o laterale

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Superiore	Ø Inferiore
XS	31-37 cm	25-27 cm
S	37-45 cm	27-32 cm
M	45-51 cm	32-37 cm
L	51-57 cm	37-41 cm
XL	57-65 cm	41-47 cm
XXL	65-74 cm	47-50 cm



REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
60°		
75°		
90°		

ALTEZZA 40 cm



Chiave a brugola inclusa per regolazioni personalizzabili

NB: le taglie si riferiscono a misurazioni standard. Pertanto ordinazioni relative a misurazioni diverse (es.: Ø superiore L, Ø inferiore M), verranno considerate PERSONALIZZAZIONI, con un costo aggiuntivo sul prezzo del listino.

M.4® ANTIRECURVATUM

GINOCCHIERA FUNZIONALE PER RECURVATUM

LINEA RECURVATUM



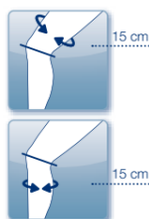
CARATTERISTICHE

Ginocchiera funzionale per patologie da genus recurvatum, provvista di sistema ARBS (Anti Recurvatum Braking System) d'ammortizzamento progressivo che consentono di attenuare l'impatto tra le superfici articolari del ginocchio durante la deambulazione, in corrispondenza dell'ultima fase dell'estensione. Realizzata interamente in alluminio Avional® con snodi policentrici Physioglide®. Le imbottiture sono realizzate in materiale anallergico per un maggior comfort del paziente e di cinturini di chiusura sono numerati per facilitare il posizionamento.



MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Superiore	Ø Inferiore
XS	31-37 cm	25-27 cm
S	37-45 cm	27-32 cm
M	45-51 cm	32-37 cm
L	51-57 cm	37-41 cm
XL	57-65 cm	41-47 cm
XXL	65-74 cm	47-50 cm

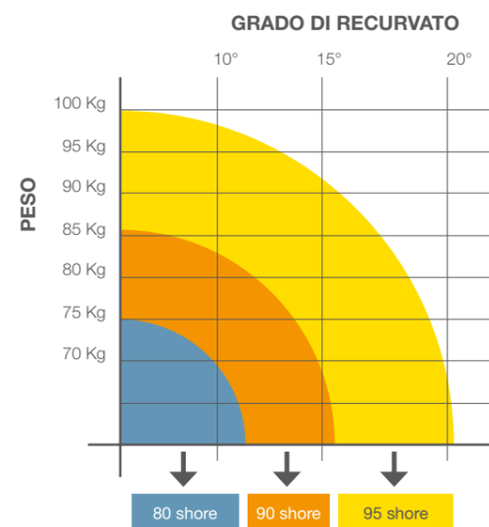


ALTEZZA 40 cm

NB: le taglie si riferiscono a misurazioni standard. Consigliamo uso modulo prese misure per prodotto personalizzato, senza nessun costo aggiuntivo.

INDICAZIONI

- Patologie del ginocchio "genus recurvatum"



90 A:1
CAVIGLIERA IN NEOPRENE

CAVIGLIA

GINOCCHIO

TEST 27.2

TEST 14.5

MISURE

Taglie	Ø Collo piede
S	27-29 cm
M	30-32 cm
L	33-35 cm
XL	36-38 cm

TENDINITI
RIDUZIONE FUNZIONALE
PREVENZIONE NELL'ATTIVITÀ SPORTIVA

INSTABILITÀ DELLA CAVIGLIA
ALCIE TIBIO-TARSICHE
TENDINOPATIE

CAVIGLIERA REALIZZATA IN TESSUTO MADE IN FGP CON BENDAGGIO ELASTICO AD 78° PER CONTROLLO EVERSIONE/INVERSIONE DI CAVIGLIA E STECCHE A SPIRALE MEDIALI E LATERALI PER IL CONTROLLO DELLA STABILITÀ.

CAVIGLIERA STABILIZZANTE CON BENDAGGIO A B

CAP 100

PROTEZIONE ROTULEA
PER GINOCCHIERE FUNZIONALI



CARATTERISTICHE

Protezione rotulea in plastica con inserto in Neoprene per la prevenzione agli urti accidentali della rotula.
Utilizzabile su tutte le ginocchiere funzionali della gamma FGP.

INDICAZIONI

- Protezione della rotula negli sport a rischio (motocross, etc.)

MISURE

Universale

ACCESSORI PER ORTESI DEL GINOCCHIO

CUSCINETTI STABILIZZANTI
PER ROTULA



CARATTERISTICHE

Stabilizzatori rotulei.

ACCESSORI PER ORTESI DEL GINOCCHIO

SNODI PER
GINOCCHIERE



A. Snodo policentrico regolabile per **PHYLO® 72, PHYLO® 72A**,
Nella versione con aste lunghe per **ARTHOFIX PHYLO®**.



B. Snodo policentrico Physioglide® per **STABIMED PHYLOTEK®**.
Nella versione con aste lunghe per **COLLAMED PHYLOTEK®**.



C. Snodo policentrico non regolabile con blocco in estensione per **STABIMED PRO PHYLOTEK®**, **PHYLO® 74, PHYLO® 75**.



D. Snodo policentrico piatto per **PHYLO® 76, FILAMED® 701, FILAMED® 701 WRAP** e **FILAMED® 701 AR**.



E. Snodo policentrico Physioglide® per **FILAMED® 801, FILAMED® 851** (versione lunga)

CVO 700 BOOTY®TUTORE WALKER PER TIBIO-TARSICA
REGOLABILE R.O.M.**CARATTERISTICHE**

Struttura in lega di alluminio leggera ad alta resistenza, con rivestimento in tessuto ipoallergenico e articolazione R.O.M. che assicura una veloce e sicura regolazione della flessione dorsale e plantare.

Il tutore è facilmente removibile, con la semplice apertura delle fasce di velcro, per garantire l'igiene personale ed eventuali medicazioni. Speciale conformazione della suola antiscivolo. Regolazioni possibili: dorsi-flessione da +20° a -40° con 10° di incremento, di pianta-flessione da -20° a +40° con 10° di incremento. Possibilità di bloccare la posizione dorsale a 10° e 20°.

Il dispositivo non è indicato per pazienti con peso superiore ai 110 kg.

MISURE (ambidestro)

Taglie	Calzata scarpa	Calzata scarpa (versione ECO)
S	32-38	36-39
M	38-43	40-42
L	43-48	43-45
XL	-	Oltre 45

Disponibile anche nelle versioni ECO e PNEUMATICO
Codici d'ordine: CVO 700 ECO, CVO 700 P ECO
Taglie: S, M, L, XL

CVO 710 BOOTY® SHORTTUTORE WALKER PER TIBIO-TARSICA
REGOLABILE R.O.M. SHORT**INDICAZIONI**

- Fratture tarsali, metatarsali e calcaneari
- Distorsioni di caviglia di 1°, 2° e 3° grado
- Lesioni del tendine d'achille
- Fratture distali di tibia e fibula
- Immobilizzazione o riabilitazione della dorso flessione

**ALTEZZA**

CVO 700 BOOTY
S 41 cm
M 43 cm
L 46 cm

**CVO 710
BOOTY SHORT**
35 cm

**CVO 750** BOOTY®TUTORE WALKER PER TIBIO-TARSICA
FISSO 0°**CARATTERISTICHE**

Struttura in lega di alluminio leggera ad alta resistenza con rivestimento in tessuto ipoallergenico. Le barre laterali fisse garantiscono al paziente sicurezza e comfort durante il carico e la deambulazione.

Il tutore è facilmente removibile per l'igiene personale e per eventuali medicazioni grazie alla semplice apertura delle fasce di velcro. Speciale conformazione della suola antiscivolo.

Il dispositivo non è indicato per pazienti con peso superiore ai 110 kg.

MISURE (ambidestro)

Taglie	Calzata scarpa	Calzata scarpa (versione ECO)
S	32-38	36-39
M	38-43	40-42
L	43-48	43-45
XL	-	Oltre 45

Disponibile anche nelle versioni ECO e PNEUMATICO
Codici d'ordine: CVO 750 ECO, CVO 750 P ECO
Taglie: S, M, L, XL

CVO 720 BOOTY® SHORTTUTORE WALKER PER TIBIO-TARSICA
FISSO 0° SHORT**INDICAZIONI**

- Fratture tarsali, metatarsali e calcaneari
- Distorsioni di caviglia di 1°, 2° e 3° grado
- Fratture distali di tibia e fibula
- Immobilizzazione post operatoria

**ALTEZZA**

CVO 750 BOOTY
S 39 cm
M 42 cm
L 44 cm

**CVO 720
BOOTY SHORT**
35 cm



CVO 730 KIT
cunei di pronazione del piede
(accessori per CVO 750 e CVO 720)

D.T3 CVT

CAVIGLIERA STABILIZZANTE
CON BENDAGGIO A 8

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING

NUOVO



CARATTERISTICHE

Cavigliera realizzata in tessuto made in FGP, con bendaggio elastico ad "8" per controllo eversione/inversione di caviglia e stecche a spirale mediali e laterali per il controllo della stabilità. Apertura frontale con chiusura a velcro per una più facile applicazione e adattamento alle conformazioni anatomiche del paziente.

INDICAZIONI

- Instabilità della caviglia
- Algie tibio-tarsiche
- Tendinopatie
- Tendiniti
- Rieducazione funzionale
- Prevenzione nell'attività sportiva

MISURE

Taglie Ø Collo piede

XS	24-26 cm
S	27-29 cm
M	30-32 cm
L	33-35 cm
XL	36-38 cm



FILAMED® 901

CAVIGLIERA IN NEOPRENE
STABILIZZANTE CON BENDAGGIO A 8



CARATTERISTICHE

Cavigliera realizzata in Neoprene, con bendaggio ad "8" per il controllo eversione/inversione di caviglia e stecche a spirale mediali e laterali per il controllo della stabilità. Apertura frontale con chiusura a velcro per una più facile applicazione e adattamento alle conformazioni anatomiche del paziente.

INDICAZIONI

- Instabilità della caviglia
- Algie tibio-tarsiche
- Tendinopatie
- Tendiniti
- Rieducazione funzionale
- Prevenzione nell'attività sportiva

MISURE

Taglie Ø Collo piede

XS	24-26 cm
S	27-29 cm
M	30-32 cm
L	33-35 cm
XL	36-38 cm



M. STEP®

TUTORE BIVALVE
PER CAVIGLIA

medi



CARATTERISTICHE

Tutore rigido bivalve in materiale plastico con cuscinetti anatomici in polimero. Regolazione a Velcro®.

INDICAZIONI

- Immobilizzazioni post traumatiche
- Distorsioni legamentose
- Fase di riabilitazione nel recupero dell'attività sportiva



Disponibile nelle versioni:
Standard, Athletic, Kidz.

MISURE

Taglia unica ambidestra

È disponibile anche
il modello pneumatico: CVO 601

MISURE

Taglia unica ambidestra



DUALSHELL II CDS-101

TUTORE BIVALVE PER CAVIGLIA



CARATTERISTICHE

La cavigliera Dualshell II si caratterizza per una riduzione dell'ingombro del tutore di circa il 50% rispetto alla precedente. Realizzata in materiale altamente performante e senza cuciture, essa presenta delle valve anatomiche a rigidità variabile con imbottiture in materiale Shock Absorber, per una ergonomia ottimale.

La cavigliera è disponibile in taglia unica, grazie ai cinturini regolabili e nella versione standard e short per adattarsi a tutte le conformazioni anatomiche.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi di tibio-tarsica con lesioni legamento comparto laterale e/o mediale di grado modesto 1° e 2°
- Recupero funzionale in esiti di traumi tibio-tarsica
- Fase di riabilitazione nel recupero dell'attività sportiva

MISURE (DX/SX)

Taglie

Standard
Short

CVO 800 ANKLE STABIL

CAVIGLIERA STABILIZZANTE

**CARATTERISTICHE**

Cavigliera realizzata in morbido tessuto, con doppia allacciatura per assicurare un'ottima tenuta e stabilità all'articolazione. Dotata di placche malleolari estraibili e modellabili per essere più facilmente adattate in base alle conformità anatomiche del paziente. Apertura posteriore al calcagno e speciale inserzione elastica al tendine d'achille, per evitare pressioni indesiderate.

INDICAZIONI

- Distorsioni di II° e III° grado
- Artrosi
- Tendiniti
- Rieducazione funzionale

**MISURE**

Taglie	Calzata scarpa
S	37-40
M	41-42
L	43-44
XL	45-46

**CVO 400**TUTORE PER CAVIGLIA
E PIEDE CIONDOLANTE**CARATTERISTICHE**

Struttura in polietilene flessibile con regolazione a Velcro®. Facilmente tagliabile con normali forbici.

INDICAZIONI

- Stabilizza la deambulazione patologica del piede ciondolante

**MISURE (DX/SX)**

Uomo/Donna

ALTEZZAUomo 29 cm
Donna 26 cm**LEVAMED® 508**BENDAGGIO DELLA CAVIGLIA
CON SUPPORTO IN SILICONE

medi

**CARATTERISTICHE**

Bendaggio elastico con cuscini in silicone integrati medialmente e lateralmente.

INDICAZIONI

- Leggere instabilità dell'articolazione della caviglia
- Malleolo del calciatore, distorsioni
- Versamenti e tumefazioni articolari da artrite o artrosi
- Condizioni infiammatorie croniche, post operatorie e post traumatiche

MISURE (ambidestro)

Taglie	Ø Caviglia
I	17-20 cm
II	20-22 cm
III	22-24 cm
IV	24-26 cm
V	26-28 cm
VI	28-30 cm

**ACHIMED® 511**BENDAGGIO DEL TENDINE D'ACHILLE
CON SUPPORTO IN SILICONE

medi

**CARATTERISTICHE**

Bendaggio elastico per il tendine di Achille con cuscini integrati in silicone.

Dotata di tallonette in silicone utili a scaricare il retro piede.

INDICAZIONI

- Infiammazioni acute e croniche del tendine di Achille
- Condizioni infiammatorie post traumatiche e post operatorie
- Achillodinia
- Borsite del tendine di Achille

MISURE (ambidestro)

Taglie	Ø Caviglia
I	17-20 cm
II	20-22 cm
III	22-24 cm
IV	24-26 cm
V	26-28 cm
VI	28-30 cm



CAVIGLIERA POLIESTENSIVA M 501

CAVIGLIERA ELASTICA

medi



CARATTERISTICHE

Cavigliera elastica conformata anatomicamente.

INDICAZIONI

- Distorsioni della caviglia
- Gonfiori e versamenti articolari
- Stati irritativi di origine reumatica e artrosica

MISURE (ambidestro)

Taglie	Ø Caviglia
I	17-20 cm
II	20-22 cm
III	22-24 cm
IV	24-26 cm
V	26-28 cm
VI	28-30 cm



SWI TWO

TAVOLETTA PROPRIOCETTIVA BIPODALICA



CARATTERISTICHE

Tavoletta propriocettiva in materiale plastico antiurto, provvista di una speciale zigrinatura della base per consentire un'ottima presa dell'articolazione e di un tampone che ne garantisce stabilità e sicurezza durante tutti gli esercizi di riabilitazione.

INDICAZIONI

- Strumento coadiuvante nelle terapie riabilitative post mobilizzazione delle articolazioni della caviglia

MISURE

Singola - unica
(diametro 36 cm)

SWI BAS SWING

TAVOLETTA PROPRIOCETTIVA



CARATTERISTICHE

Tavoletta propriocettiva in materiale plastico antiurto, provvista di una speciale zigrinatura della base per consentire un'ottima presa dell'articolazione e di un tampone in poliuretano che ne garantisce stabilità e sicurezza durante tutti gli esercizi di riabilitazione.

INDICAZIONI

- Strumento coadiuvante nelle terapie riabilitative post mobilizzazione delle articolazioni della caviglia

MISURE

Singola - unica

SWI PRO SWING PRO

TAVOLETTA PROPRIOCETTIVA CON LASER



CARATTERISTICHE

Tavoletta propriocettiva realizzata in materiale plastico antiurto, provvista di zigrinatura della base per consentire un'ottima presa dell'articolazione.

È dotata di un nuovo e speciale supporto a rullo in gomma orientabile a 360° e di un puntatore a luce laser.

La luce laser permette di compiere molteplici esercizi riabilitativi e creare programmi personalizzati di mobilizzazione delle articolazioni della spalla, anca e caviglia (metodo Perfetti).

INDICAZIONI

- Strumento coadiuvante nelle terapie riabilitative di mobilizzazione delle articolazioni della spalla, anca e caviglia

MISURE

Singola - unica



PER USO PROFESSIONALE

TUTTA
L'ELASTICITÀ
CHE VI SERVE.

SUPPORTI ELASTICI

Xtreme.X

L'innovativa linea di supporti elastici **Xtreme.X** si aggiorna: nuovi prodotti, nuovi materiali e un design ancora più innovativo ed ergonomico.

Ideale per gli sportivi grazie ai nuovi tessuti con tecnologia 3d, offre alta traspirabilità e morbidezza ed un utile trattamento antibatterico mentre il design ricercato ancora più sottile ed essenziale segue perfettamente ogni movimento.

La spalmatura e conformazione anatomica ridisegnata assicurano un'ottima stabilizzazione garantendo la contenzione ottimale delle fasce muscolari. Le strisce in silicone interno e l'assenza totale di cuciture perfezionano l'aderenza e la vestibilità in totale comfort.

Xtreme.X
L'elasticità migliora le sue performance.

GOMITIERA EXG-300 N

SUPPORTO PER GOMITO



CARATTERISTICHE

Particolare tessuto 3D, traspirante, morbido, antibatterico e altamente elastico. Spalmatura esterna per migliorare la contenzione delle fasce muscolari interessate, lasciando libera la zona della fossa cubitale.

Design allungato sul tricipite per migliorare la compressione delle fasce muscolari.

Realizzata senza cuciture, per una elasticità continua.

Design avvolgente e strisce interne antiscivolo per offrire maggiore stabilità.

INDICAZIONI

- Contratture muscolari
- Tendinopatie

MISURE

Taglie	Ø Avambraccio
XS	20-23 cm
S	23-26 cm
M	26-30 cm
L	30-33 cm
XL	33-37 cm



ALTEZZA
28,5 cm

COSCIALE EXC-100 N

SUPPORTO PER COSCIA



CARATTERISTICHE

Particolare tessuto 3D, traspirante, morbido, antibatterico e altamente elastico. Spalmatura esterna per migliorare la contenzione delle fasce muscolari interessate, lasciando libera la zona posteriore vicina al cavo popliteo.

Vestibilità anatomica rinnovata per adattarsi alle conformazioni anatomiche e contenere correttamente tutto il muscolo nella sua ampiezza.

Realizzata senza cuciture, per una elasticità continua.

Design avvolgente e strisce interne antiscivolo per offrire maggiore stabilità.

INDICAZIONI

- Contratture e distrazioni muscolari della coscia
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività sportiva
- Preventiva delle contusioni

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	40-45 cm
S	45-50 cm
M	50-55 cm
L	55-60 cm
XL	60-65 cm



ALTEZZA
26 cm

GINOCCHIERA EXK-400 N

SUPPORTO PER GINOCCHIO



CARATTERISTICHE

Particolare tessuto 3D, traspirante, morbido, antibatterico e altamente elastico. Spalmatura esterna per migliorare la contenzione delle fasce muscolari interessate, lasciando libera la zona posteriore del cavo popliteo, evitando pressioni fastidiose.

Vestibilità anatomica rinnovata per adattarsi alle conformazioni anatomiche. Realizzata senza cuciture, per una elasticità continua. Dotata di foro rotuleo per il centraggio della rotula.

Design avvolgente e strisce interne antiscivolo per offrire maggiore stabilità.

INDICAZIONI

- Lieve artrosi femoro-rotulea
- Dolore rotuleo
- Post operatorio rotuleo
- Post traumatico

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm



ALTEZZA
32,5 cm

POLPACCERA EXP-200 N

SUPPORTO PER POLPACCIO

**CARATTERISTICHE**

Particolare tessuto 3D, traspirante, morbido, antibatterico e altamente elastico. Spalmatura esterna per migliorare la contenzione delle fasce muscolari, lasciando libera la zona posteriore per una migliore elasticità tendinea. Vestibilità anatomica rinnovata per adattarsi alle conformazioni anatomiche. Realizzata senza cuciture, per una elasticità continua. Design avvolgente e strisce interne antiscivolo per offrire maggiore stabilità.

INDICAZIONI

- Contratture e distrazioni muscolari del polpaccio
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività sportiva
- Preventiva delle contusioni

MISURE

Taglie	Ø Polpaccio
XS	32-36 cm
S	36-40 cm
M	40-44 cm
L	44-48 cm

**ALTEZZA**

29 cm

CAVIGLIERA EXA-500 N

SUPPORTO PER CAVIGLIA

**CARATTERISTICHE**

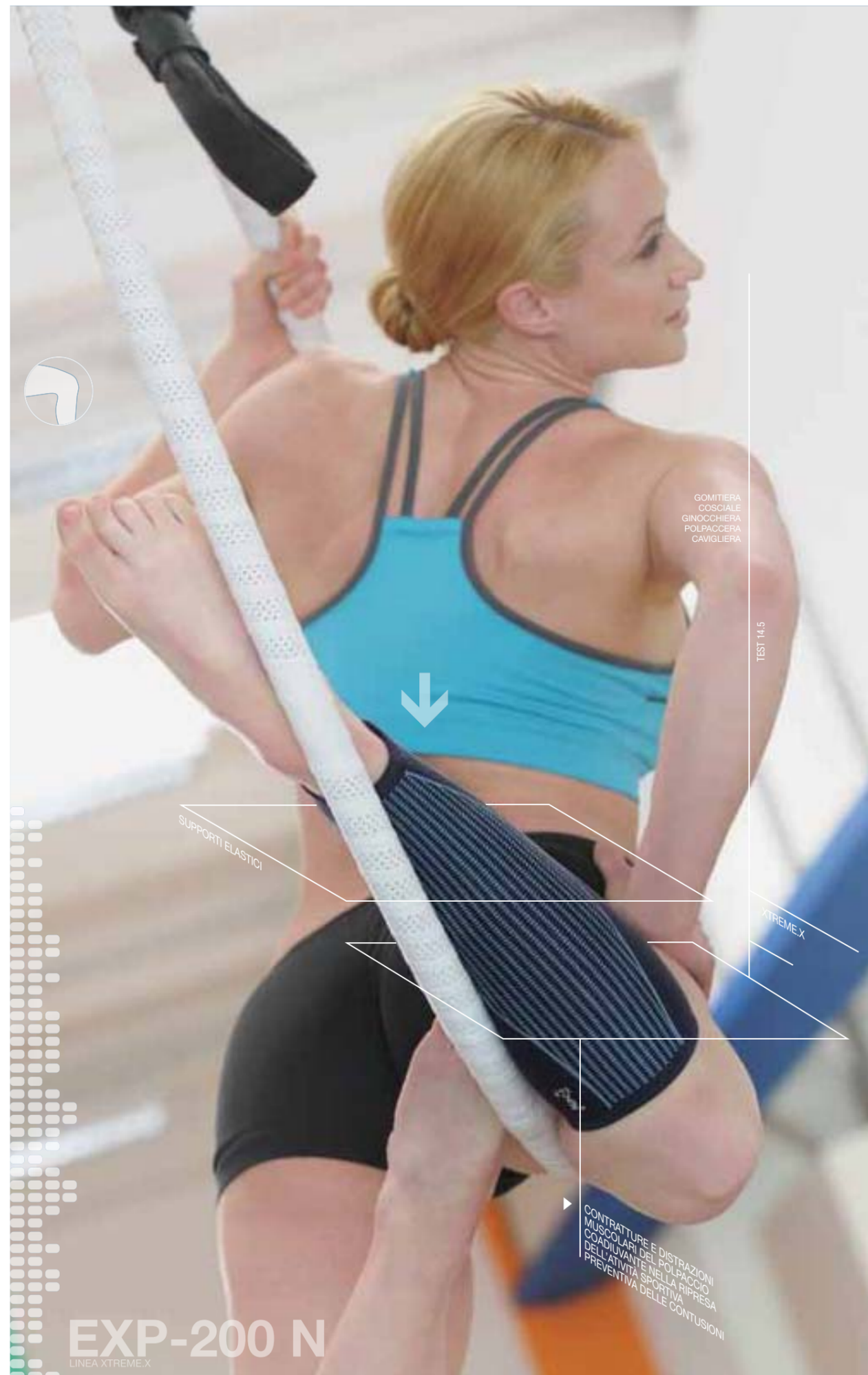
Particolare tessuto 3D, traspirante, morbido, antibatterico e altamente elastico. Spalmatura esterna per migliorare la contenzione delle fasce muscolari. Vestibilità rinnovata per adattarsi alle varie conformazioni anatomiche. Design avvolgente e strisce interne antiscivolo per offrire maggiore stabilità. Realizzata senza cuciture, per una elasticità continua. Apertura frontale per facilitare il posizionamento. Chiusura anteriore regolabile a velcro per adattarsi ai vari stadi della patologia.

INDICAZIONI

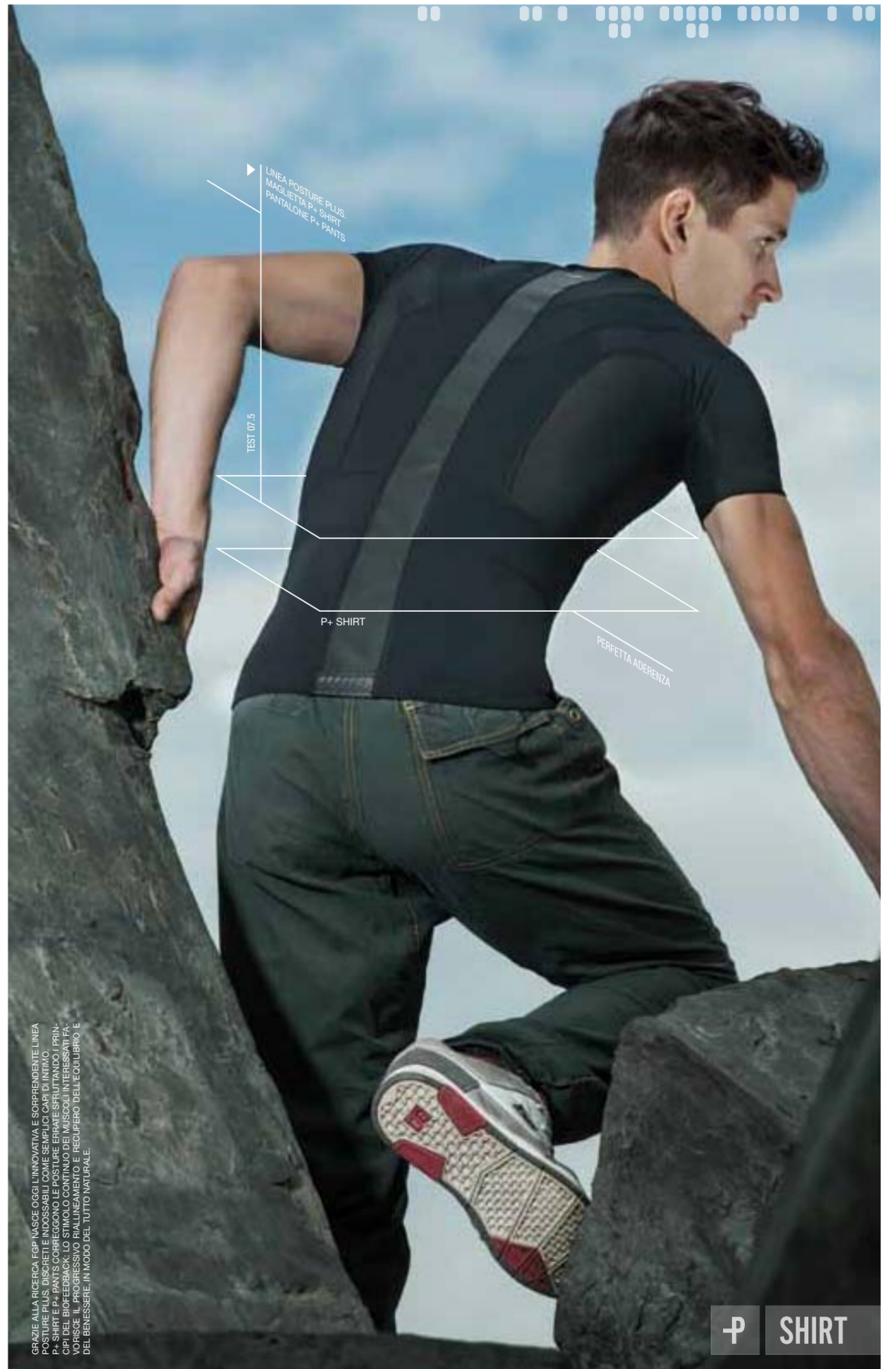
- Distorsioni della caviglia
- Gonfiori e versamenti articolari
- Stati irritativi di origine reumatica e artrosica

MISURE

Taglie	Ø Caviglia
S	16-19 cm
M	20-23 cm
L	24-27 cm
XL	28-33 cm

**EXP-200 N**
LINEA XTREME.X

LINEA POSTURALE



GRAZIE ALLA RICERCA FFP NASCE OGGI L'INNOVATIVA E SOPRAPPRENDENTE LINEA POSTURE PLUS. DISCRETE E INDOSSABILI, COME SEMPLICI CAPI DI INTIMO, P+ SHIRT E P+ PANTS CORREGGONO LE POSTURE ERRATE SFRUTTANDO I PRINCIPI DEL BIOFEEDBACK: LO STIMOLO CONTINUO DEI MUSCOLI INTERESSATI FAVORISCE IL PROGRESSIVO RIALLINEAMENTO E RECUPERO DELL'EQUILIBRIO E DEL BENESSERE, IN MODO DEL TUTTO NATURALE.

P SHIRT

NUOVA LINEA POSTURE-PLUS. LA TECNOLOGIA POSTURALE SI EVOLVE.

Grazie alla ricerca FGP nasce oggi, in esclusiva per l'Italia, l'innovativa e sorprendente linea Posture Plus. Discreti e indossabili come semplici capi di intimo, P+ shirt e P+ pants, correggono le posture errate ripristinando il benessere in modo del tutto naturale, assecondando ogni stile di vita.



L'IMPORTANZA DI UNA POSTURA CORRETTA.

Con il termine postura si definisce la reazione del nostro corpo alla forza di gravità nei tre piani dello spazio. Ciascuno di noi sviluppa un personale adattamento all'ambiente fisico, ma anche psichico ed emozionale. La posturologia quindi è una materia multidisciplinare che abbraccia numerose branche della scienza. La corretta postura è la posizione più idonea del nostro corpo nello spazio per attuare le funzioni antigravitarie con il minor dispendio energetico e minor stress delle strutture coinvolte durante tutte le attività giornaliere (deambulazione, corsa, stazionamento, ecc). La postura di un individuo è frutto del suo vissuto; pertanto stress, traumi fisici ed emotivi, posture professionali errate ripetute nel tempo, squilibri biochimici, alimentazione scorretta, possono alterarne l'equilibrio. Gli effetti di una postura inquinata si manifestano a livello articolare sotto forma di compressioni, rotazioni e traslazioni non fisiologiche.

Tali sollecitazioni anomale alle strutture componenti l'architettura scheletrica se mantenute nel tempo, possono compromettere strutture cartilaginee e fibro-cartilaginee poichè ne causano il precoce deterioramento con conseguente patologia specifica (vedasi atteggiamenti scoliotici, iper lordosi e iper cifosi per danni discali come protusioni ed ernie o in valgismo o varismo di ginocchia per danni meniscali).

Anche la respirazione risente in modo diretto degli effetti di una postura non corretta; viene infatti alterata sia la funzionalità (quantità di aria inspirata ed espirata) che la quantità di energia richiesta (in quanto si fa più fatica) per compiere questo vitale gesto che nelle ventiquattro ore viene ripetuto in media 19 mila volte.



Postura cifotica



Postura iperlordotica lombare

P

P+ SHIRT
P+ PANTS

**ALLENATEVI
AD UNA
CORRETTA
POSTURA.**

- + Incremento dell'equilibrio della resistenza
- + Aumento della mobilità e della resistenza
- + Aiuto efficace nel ripristino della corretta postura
- + Miglioramento della capacità respiratoria
- + Recupero più veloce in caso di infortuni
- + Maggiore qualità della vita per gli atleti e nella vita quotidiana
- + Performance migliorate nel rispetto delle differenze anatomiche
- + Coadiuvanti in presenza di terapie posturali specifiche

Veri concentrati di tecnologia posturale, sono basati sul Biofeedback, una tecnica che stimola in modo continuo il corpo, permettendo il progressivo riallineamento con conseguente recupero del corretto equilibrio. Il design esclusivo combina in modo efficace le forze esercitate da fasce in tessuto elastico con sezioni rigide e contenitive. La sinergia fra aderenza e trazione rieduca la postura in modo progressivo ed efficace. Ergonomici e discreti, sono in versione sia femminile che maschile per seguire le differenti conformazioni e agire in modo mirato. I tessuti traspiranti e anallergici, certificati OEKO-TEX garantiscono un comfort ottimale.

Linea Posture Plus.
Allineata con il benessere.

VANTAGGI IMMEDIATI

- Incremento dell'equilibrio
- Aumento della mobilità e della resistenza
- Aiuto efficace nel ripristino della corretta postura
- Miglioramento della capacità respiratoria
- Recupero più veloce in caso di infortuni
- Maggiore qualità della vita
- Performance migliorate per gli atleti e nella vita quotidiana
- Versioni femminili e maschili, nel rispetto delle differenze anatomiche
- Coadiuvanti in presenza di terapie posturali specifiche

P+ SHIRT

MAGLIA POSTURALE

NUOVO



CARATTERISTICHE

Ergonomica, morbida, traspirante, delicata anche sulla pelle più sensibile, si indossa come una semplice maglietta intima. La sua azione è data dalla combinazione di tessuti elastici e parti rigide, efficaci nella rieducazione del tronco. Le linee di forza sono state studiate per raggiungere e stimolare le strutture muscolo-scheletriche deputate al controllo della postura.

Il tessuto compressivo nella zona addominale contribuisce al riallineamento della porzione toraco-lombare della colonna. Disponibile in versione maschile e femminile.

RIALLINEAMENTO PORZIONE TRONCO-LOMBARE



MISURE DONNA

Tg.	Ø Seno	Ø Vita
XS	82-87 cm	64-69 cm
S	88-93 cm	70-75 cm
M	94-99 cm	76-81 cm
L	100-105 cm	82-87 cm
XL	106-111 cm	88-93 cm



MISURE UOMO

Tg.	Ø Torace	Ø Vita
S	92-97 cm	82-87 cm
M	98-103 cm	88-93 cm
L	104-109 cm	94-99 cm
XL	110-115 cm	100-105 cm
XXL	116-121 cm	106-111 cm



Nel caso in cui le due misure (seno/vita o torace/vita) rientrino in due taglie diverse, scegliere sempre la tg. più grande.

Codice d'ordine: PXT-SHIRT W donna; PXT-SHIRT M uomo

P+ PANTS

PANTALONE POSTURALE

NUOVO



CE Secondo MDD 93/42

CARATTERISTICHE

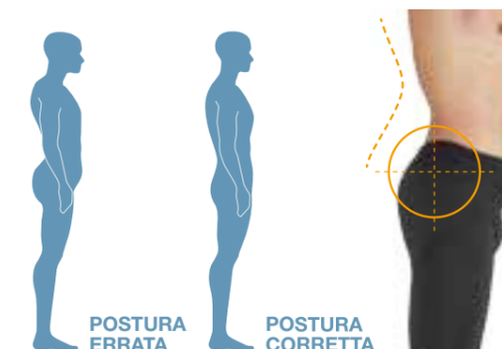
Disegnati per adattarsi a ciascuna anatomia, offrono una vestibilità perfetta, invisibile sotto gli abiti. Grazie alle fasce di trazione che avvolgono il bacino agendo sull'angolo di TILT PELVICO ristabiliscono e mantengono la corretta postura del cingolo lombo-sacrale.

Il sistema a velcro di chiusura delle fasce, adatta con precisione l'intensità della spinta alle esigenze individuali. Il materiale traspirante e leggero assicura un comfort ottimale. In versione sia maschile che femminile.

INDICAZIONI

- Riduzione dell'antiversione del bacino, quindi della lordosi lombo-sacrale, coadiuvando così il trattamento delle stenosi lombari.

AZIONE SPECIFICA SUL CINGOLO LOMBO-SACRALE



MISURE DONNA

Tg.	Ø Bacino
XS	88-93 cm
S	94-99 cm
M	100-105 cm
L	106-111 cm
XL	112-117 cm



MISURE UOMO

Tg.	Ø Vita
S	82-87 cm
M	88-93 cm
L	94-99 cm
XL	100-105 cm
XXL	106-111 cm



Codice d'ordine: PXT-PANTS W donna; PXT-PANTS M uomo

KIDZ

LINEA KIDZ



02-005 K

IMB 200 K



ESITI DI FRATTURE DELLA CLAVICOLA
ESITI DI LUSAZIONI
ESITI DI FRATTURE OMERALI
IN CASO DI PARESÌ O EMPLEGIA

CON FGP KIDZ, IL RECUPERO È
UN GIOCO DA RAGAZZI.

LINEA KIDZ

TEST 27.2



THE GAME
GOES ON.

Taglie

1°
2°
3°
4°

MISURE

da 0 a 3 anni	(h 21 cm)
da 3 a 7 anni	(h 26 cm)
da 7 a 10 anni	(h 31 cm)
da 10 a 14 anni	(h 40 cm)

CLC 100 K

COLLARE MORBIDO

**CARATTERISTICHE**

Struttura in gommapiuma a media densità per supportare il tratto cervicale in posizione neutra. Il rivestimento in morbida lycra assicura comfort ed igiene e la chiusura a velcro una ferma regolazione.

INDICAZIONI

- Post operatorio
- Traumi distorsivi del rachide cervicale
- Stiramenti del rachide cervicale

MISURE

Taglie	Ø Collo	Altezza
1°	18-22 cm	5 cm
2°	22-28 cm	6 cm
3°	28-33 cm	7 cm

**DTX 03 K**

SUPPORTO SEMPLICE PER POLSO

**CARATTERISTICHE**

Polsiera dotata di asta palmare in alluminio modellabile, realizzata in morbido vellutino e chiusura a velcro. La sua costruzione assicura una buona immobilizzazione del polso, senza limitare l'uso delle dita.

L'inserimento del velcro centrale al polso e delle stecche in polimero laterali garantiscono una stabilizzazione ancora maggiore.

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi
- Modeste instabilità del polso
- Esiti di fratture del polso post ingessatura

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso	Lunghezza
1°	10-11 cm	13 cm
2°	11-13 cm	14 cm
3°	13,5-14,5 cm	15 cm
4°	oltre 15 cm	16 cm

**DTX 04 K**

SUPPORTO SEMPLICE PER POLSO LUNGO

**CARATTERISTICHE**

La nuova polsiera pediatrica lunga Fgp Kidz è ideale per la fase post-ingessatura. Dotata di asta palmare in alluminio modellabile e aste laterali in polimero, garantisce l'immobilizzazione totale del polso. Realizzata in morbido vellutino con chiusure in velcro per una regolazione semplice e dotata di velcro centrale per una maggiore stabilizzazione dell'articolazione, non compromette la mobilità delle dita.

INDICAZIONI

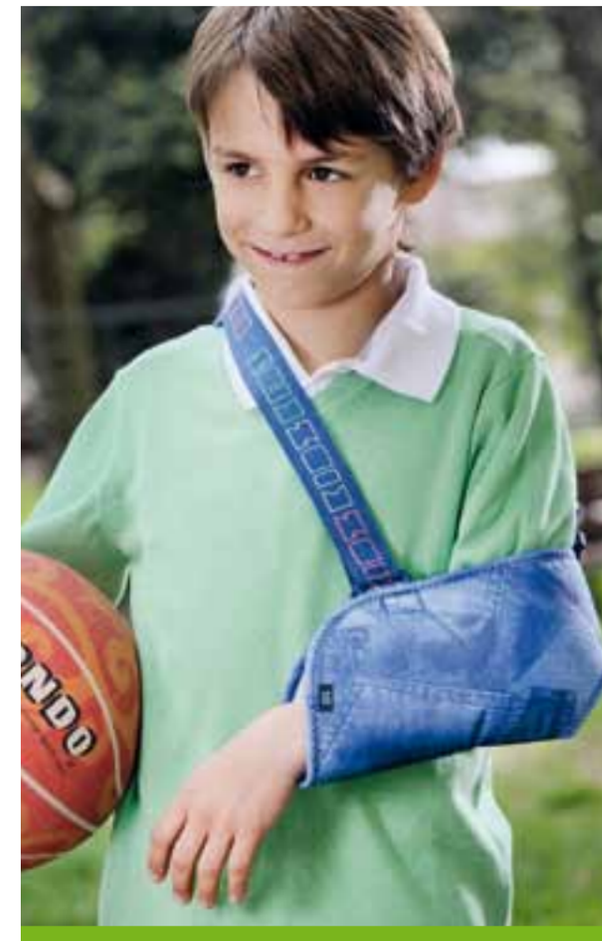
- Nella fase post-ingessatura delle fratture di polso del bambino
- Traumi distorsivi
- Modeste instabilità del polso

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso	Lunghezza
1°	10-11 cm	16 cm
2°	11-13 cm	18 cm
3°	13,5-14,5 cm	20 cm
4°	oltre 15 cm	22 cm

**RGB 100 K**

REGGIBRACCIO SEMPLICE

**CARATTERISTICHE**

Reggibraccio realizzato in morbido vellutino con rivestimento interno in monospugna per garantire massimo comfort.

La forma e l'apertura sul gomito assicurano un posizionamento ideale dell'arto superiore. Inoltre, la regolazione in velcro rende facile e veloce l'applicazione.

INDICAZIONI

- Post trauma
- Post operatorio
- Leggere instabilità della spalla

MISURE

Taglie	
1°	da 3 a 8 anni
2°	da 8 a 12 anni

IMB 200 K

IMMOBILIZZATORE SPALLA



CARATTERISTICHE

Struttura realizzata in monopugna all'interno per un maggiore comfort del paziente e materiale velcrato nella parte esterna per una maggiore adattabilità del tutore. La fascia toracica assicura un'ottima immobilizzazione.

INDICAZIONI

- Esiti di fratture della clavicola
- Esiti di lussazioni
- Esiti di fratture omerali
- In caso di paresi o emiplegia

MISURE

Taglie

- | | |
|----|----------------|
| 1° | da 3 a 8 anni |
| 2° | da 8 a 12 anni |

EPICO REVO K

GOMITIERA CON REGOLAZIONE IN FLESSIONE/ESTENSIONE



CARATTERISTICHE

Gomitiera riabilitativa in alluminio super leggera. Facile da indossare grazie alle fasce in velcro, permette inoltre, una facile regolazione della flessione estensione grazie allo snodo ROM di piccole dimensioni.

INDICAZIONI

- Lussazione del gomito
- Post operatorio del gomito
- Riabilitativa

MISURE (DX/SX)

Universale

REGOLAZIONI

Ext./Flex./Imm.

0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°

RDS 100 K

BENDAGGIO CLAVICOLARE



CARATTERISTICHE

Bendaggio a 8 per una sicura stabilizzazione della clavicola e della spalla. La spinta posteriore in morbido materiale e le fasce regolabili in velcro lo rendono facile da indossare e confortevole.

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo delle fratture composte e scomposte di clavicola
- Terapia conservativa di fratture traumatiche di clavicola
- Traumatismi acromio clavari

MISURE

Taglie

- | | |
|----|----------------|
| 1° | da 3 a 5 anni |
| 2° | da 5 a 8 anni |
| 3° | da 8 a 12 anni |

IMA-KIDZ

DIVARICATORE D'ANCA



CARATTERISTICHE

Morbido materiale allergico e traspirante con originale texture jeans. Fasce regolabili a velcro, a livello di torace e gambe, che possono essere facilmente tagliate e adattate per evitare inutili accumuli. Chiusura di sicurezza addominale per una maggiore stabilizzazione. Comode scarpine per miglior posizionamento e tenuta..

INDICAZIONI

- Displasia dell'anca nel neonato



MISURE

Taglie Circonf. vita

- | | |
|----|----------|
| S | 40-45 cm |
| M | 45-50 cm |
| L | 50-55 cm |
| XL | 55-65 cm |



TTP-100 K

CINTURINO SOTTOROTULEO



CARATTERISTICHE

Design essenziale e leggero per la massima libertà di movimento anche durante lo sport.

Cuscinetto pressore anatomico in silicone per un maggiore comfort. Regolabile a velcro per adattarsi alle varie conformazioni del ginocchio.

Facilmente removibile con attacco di gancio e sgancio rapido.

INDICAZIONI

- Sindrome di Osgood-Schlatter

MISURE

Taglia unica ambidestra

TEK-40 K

GINOCCHIERA
CON STABILIZZATORE ROTULEO



CARATTERISTICHE

Esclusivo tessuto 3D Phylo, brevettato e realizzato interamente da FGP, garantisce ottima traspirabilità ed elasticità rendendo la ginocchiera particolarmente adatta al rapido sviluppo del bambino.

Materiale anallergico e termoregolatore per la pelle delicata del bambino. Anello rotuleo in silicone, estraibile, per una stabilizzazione a 360°.

Assolutamente priva di cuciture e con spessori differenziati assicura ottimo comfort ed evita l'accumulo di tessuto nella zona del cavo popliteo.

INDICAZIONI

- Dolore rotuleo
- Post operatorio rotuleo
- Instabilità rotulea

MISURE

Taglie	Ø Coscia
S	20-25 cm
M	24-29 cm
L	28-33 cm



ADAPTIVE
DYNAMIC COOLING

GNT 601 K

GINOCCHIERA IMMOBILIZZATRICE
A 3 PANNELLI



CARATTERISTICHE

Ginocchiera in materiale espanso con interno in monospugna. Struttura dotata di ali laterali posizionabili in base alla circonferenza coscia-polpaccio del paziente e stecche mediali, laterali e aste posteriori in alluminio modellabile.

INDICAZIONI

- Immobilizzazione del ginocchio post trauma
- Post operatorio dei legamenti

MISURE

Taglie

1°	da 0 a 3 anni (h 21 cm)
2°	da 3 a 7 anni (h 26 cm)
3°	da 7 a 10 anni (h 31 cm)
4°	da 10 a 14 anni (h 40 cm)

GNO 990

GINOCCHIERA POST OPERATORIA
ROM



CARATTERISTICHE

Ginocchiera post-operatoria con snodi in alluminio e regolazioni ROM con chiusura di sicurezza. Morbide imbottiture.

INDICAZIONI

- Riabilitazione post operatoria del ginocchio
- Traumi distorsivi con lesioni legamentose

ALTEZZE DISPONIBILI

Corta: 25 cm
Lunga: 35 cm

REGOLAZIONI:

Ext.: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°

Flex.: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°

Imm.: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°

M. STEP KIDS

CAVIGLIERA BIVALVE

medi



CARATTERISTICHE

Tutore rigido bivalente in materiale plastico con cuscinetti anatomici in polimero. Regolazione a Velcro®.

INDICAZIONI

- Immobilizzazioni post traumatiche
- Distorsioni legamentose
- Fase di riabilitazione nel recupero dell'attività sportiva

MISURE

Universale

CVO 750 K

WALKER FISSO



CARATTERISTICHE

Tutore tibio-tarsica fisso 0°. La struttura in plastica garantisce leggerezza, l'imbottitura in materiale traspirante le fasce in velcro garantiscono un ottimo comfort e vestibilità.

INDICAZIONI

- Fratture tarsali, metatarsali e calcaneari
- Distorsioni di caviglia di 1°, 2° e 3°
- Fratture distali di tibia e fibula
- Immobilizzazione post operatoria

MISURE (ambidestro)

Taglie	Calzata scarpa
S	22
M	25
L	28
XL	32



TEK-40

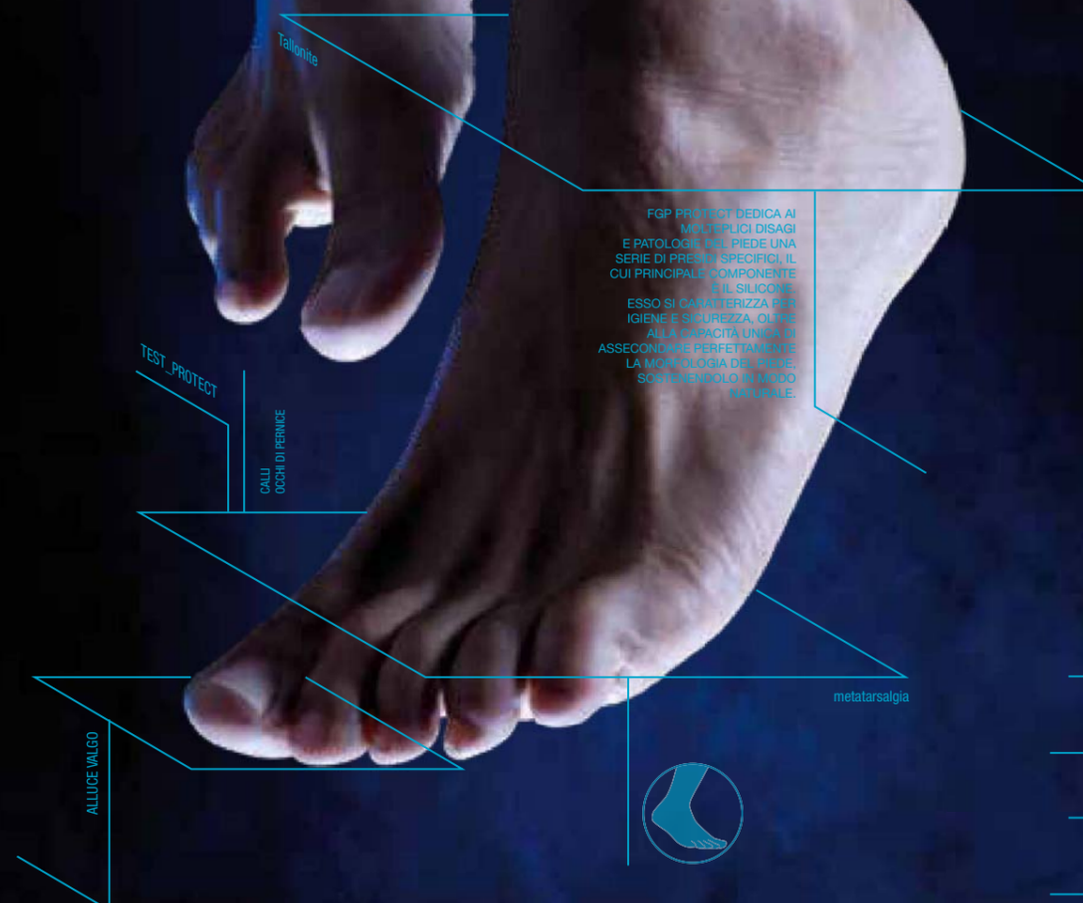
ESCLUSIVO TESSUTO GRAPPA LITEE
BREVETTATO E REALIZZATO INTERAMENTE IN ITALIA
MATERIALE ANALLERGICO E ANTIBATTERICO
PER LA PELLE DELICATA DEI BAMBINI
MATERIALE MOLTO ELASTICO
SI ADATTA FACILMENTE ALLE FASI DI CRESCITA DEL BAMBINO
ANELLO ROTULEO IN SILICONE
PER UNA STABILIZZAZIONE A 360°

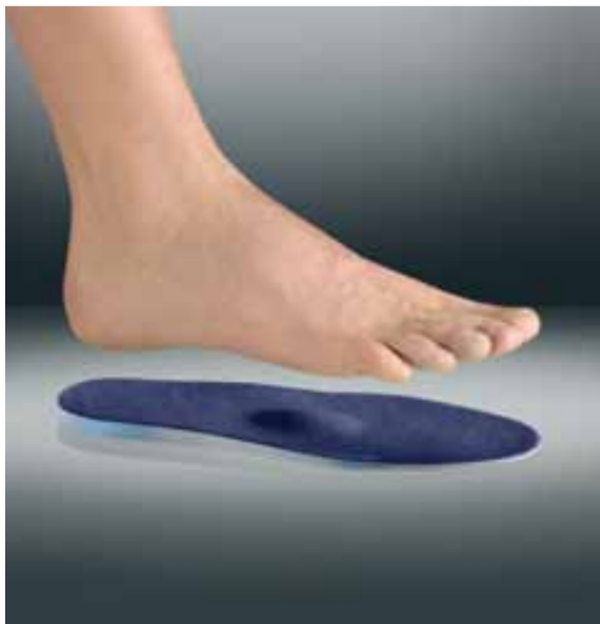


PROTECT

LINEA PIEDE

000-PRT





PLANTARE PRT-S01

PLANTARE IN SILICONE
CON COPERTURA IN TESSUTO

CARATTERISTICHE

Plantare in silicone con scarico metatarsale e calcaneare ricoperto da morbido tessuto.

INDICAZIONI

- Tallonite, metatarsalgia
- Plantalgia del piede piatto
- Algie plantari meccaniche
- Fascite plantare

MISURE

Taglie Calzata scarpa

S	36-37
M	38-39
L	40-41
XL	42-43
XXL	44-45

CONFEZIONE:

1 paio



PLANTARE PRT-S02

PLANTARE IN SILICONE

CARATTERISTICHE

Plantare in silicone con parete stabilizzante, dotato di fori per l'aerazione e scarico di densità diverso a livello metatarsale e calcaneare.

INDICAZIONI

- Tallonite, metatarsalgia
- Plantalgia del piede piatto
- Algie plantari meccaniche
- Fascite plantare

MISURE

Taglie Calzata scarpa

S	36-37
M	38-39
L	40-41
XL	42-43
XXL	44-46

CONFEZIONE:

1 paio



TALLONIERA PRT-S06

TALLONIERA IN SILICONE
CON ZIGRINATURA

CARATTERISTICHE

Talloniera in silicone con spina calcaneare di densità ammortizzante differenziata e zigrinatura per una maggiore aderenza all'interno della calzatura.

INDICAZIONI

- Talloniti
- Borsiti retrocalcaneari
- Talalgia da "spina calcaneare"

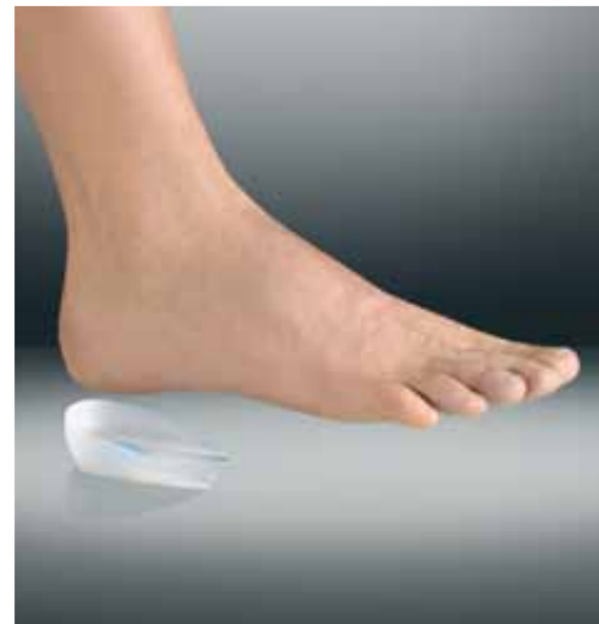
MISURE

Taglie Calzata scarpa

S	35-37
M	38-40
L	41-44

CONFEZIONE:

1 paio



TALLONIERA PRT-S07

TALLONIERA IN SILICONE

CARATTERISTICHE

Talloniera in silicone con una parete stabilizzante ed inserto colorato centrale denominato "oliva" con potere ammortizzante differenziato.

INDICAZIONI

- Talloniti
- Borsiti retrocalcaneari
- Talalgia da "spina calcaneare"

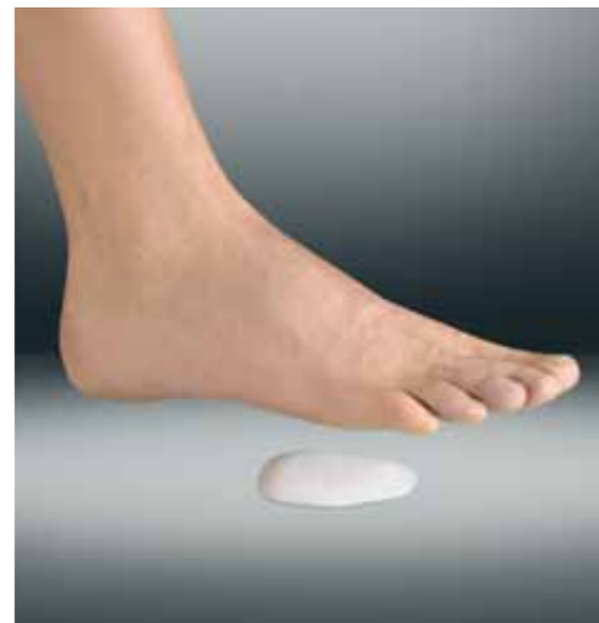
MISURE

Taglie Calzata scarpa

S	30-34
M	35-39
L	40-44
XL	45-47

CONFEZIONE:

1 paio



CUSCINETTO PRT-S09

CUSCINETTO METATARSALE
IN SILICONE ANTISCIVOLO

CARATTERISTICHE

Il cuscinetto, in morbido silicone, è studiato per il sostegno delle teste dei metatarsi, utile per alleviare anche i dolori alla base delle dita dei piedi. Il design è studiato per favorire il massaggio dell'area dolorante.

INDICAZIONI

- Metatarsalgie meccaniche, secondarie, miste
- Neuroma di Morton

MISURE DX/SX

Taglie

Unica

CONFEZIONE:

1 pezzo



CUSCINETTO PRT-S10

CUSCINETTO METATARSALE IN SILICONE

CARATTERISTICHE

Il morbido cuscinetto in silicone riduce la pressione e l'attrito che si generano quando si cammina, determinando una notevole riduzione del dolore. La speciale conformazione impedisce che il cuscinetto si sposti all'interno della calzatura.

INDICAZIONI

- Metatarsalgia meccanica associata a dita a martello
- Disallineamento funzionale delle teste dei metatarsi
- Neuroma di Morton

MISURE

Taglie Calzata scarpa

I	35-39
II	40-46

CONFEZIONE:

2 pezzi





CUSCINETTO PRT-S11

CUSCINETTO IN SILICONE PER DITA A MARTELLO

CARATTERISTICHE

I cuscinetti, realizzati in silicone e conformati anatomicamente per adattarsi alla radice del piede, sono dotati di un separatore che tiene il dispositivo correttamente posizionato ed evita la frizione causata dalla calzatura.

INDICAZIONI

- Dita a martello
- Metatarsalgie associate alle dita a martello

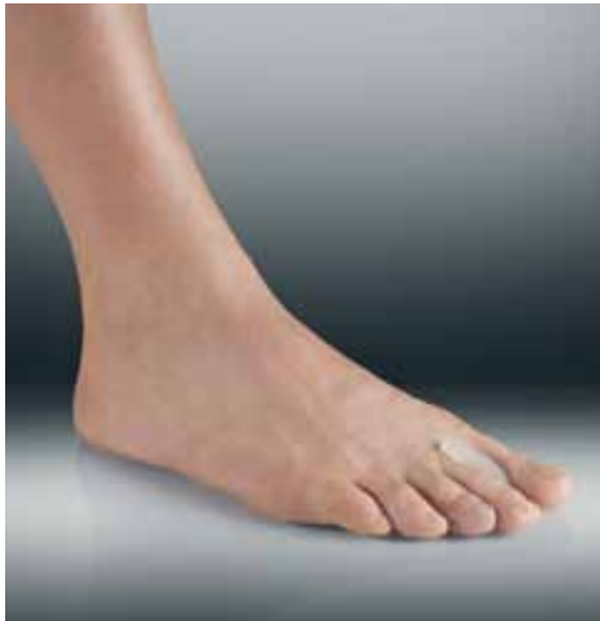
MISURE

Taglie Calzata scarpa

I	35-39
II	40-46

CONFEZIONE:

1 paio



SEPARATORE PRT-S12

SEPARATORE IN SILICONE PER LE DITA DEL PIEDE

CARATTERISTICHE

Il separatore per le dita del piede è realizzato in silicone, materiale utile per evitare la sovrapposizione tra le dita e il loro sfregamento. Grazie al ridotto spessore, non ingombra all'interno delle calzature.

INDICAZIONI

- Deviazione delle dita dei piedi
- Sfregamenti
- Callosità interdigitali

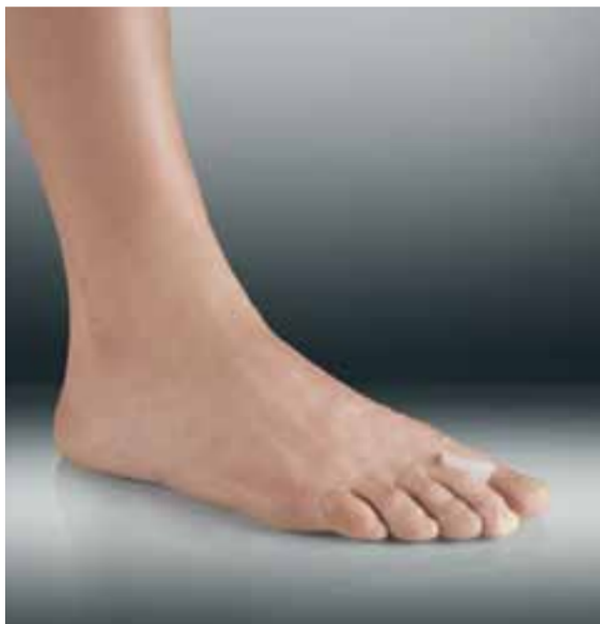
MISURE

Taglie

S	4°, 5° dito
M	2°, 3°, 4° dito
L	1°, 2° dito

CONFEZIONE:

2 pezzi



DIVARICATORE PRT-S13

DIVARICATORE IN SILICONE PER LE DITA DEL PIEDE

CARATTERISTICHE

Il divaricatore realizzato in silicone è indispensabile per mantenere un corretto allineamento delle dita del piede e per evitare sfregamenti o pressioni. Grazie al materiale non si schiaccia né si deforma. Il suo utilizzo è indicato anche nei decorsi post operatori.

INDICAZIONI

- Alluce valgo
- Sovrapposizione delle dita adiacenti

MISURE

Taglie

S	4°, 5° dito
M	2°, 3°, 4° dito
L	1°, 2° dito

CONFEZIONE:

2 pezzi



PROTEZIONE TUBOLARE PRT-S20

PROTEZIONE TUBOLARE IN TESSUTO E INTERNO IN SILICONE

CARATTERISTICHE

Il tubolare in silicone morbido è ricoperto con tessuto elastico. È adatto a proteggere zone irritate o lesionate delle dita dei piedi, evitando ulteriori sfregamenti con le calzature. Tagliabile a misura secondo necessità.

INDICAZIONI

- Protezione per piccoli traumi all'articolazione falangea
- Calli e occhi di pernice

Confezione: 1 pezzo

MISURE

Taglie

S	4°, 5° dito
M	2°, 3°, 4° dito
L	1°, 2° dito



PROTEZIONE PRT-S14

PROTEZIONE IN SILICONE PER ALLUCE VALGO

CARATTERISTICHE

Protezione in silicone per alluce valgo dotata di anello stabilizzatore con lo scopo di evitare lo scivolamento. Il tutore assorbe la pressione ed evita lo sfregamento.

INDICAZIONI

- Alluce valgo

Confezione: 1 pezzo

MISURE

Taglie Calzata scarpa

I	35-39
II	40-46



PRO_HALLUX PRT-S15 N

CORRETTORE SOFT PER ALLUCE VALGO

CARATTERISTICHE

Supporto elastico con sistema di correzione a fascia per l'allineamento dell'asse interfalangeo dell'alluce valgo. Rivestito in materiale antiscivolo, può essere posizionato sotto le calze e nelle scarpe. Velcro laterale per regolare in modo preciso la trazione

INDICAZIONI

- Correzione dell'alluce valgo

Confezione: 1 pezzo

MISURE DX/SX

Taglie Calzata scarpa

S	36-38
M	38-42
L	oltre 42



HALLUX_MED PRT-S16

DIVARICATORE NOTTURNO PER ALLUCE VALGO

CARATTERISTICHE

Il divaricatore per alluce valgo è efficace e confortevole e fornisce un'azione correttiva durante la notte. Mediante la pressione esercitata contro l'alluce è utile a ridurre la torsione.

INDICAZIONI

- Alluce valgo

Confezione: 1 pezzo

MISURE DX/SX

Taglie Calzata scarpa

S	36-38
M	38-42
L	oltre 42



PROGRAMMA PER ALLUCE VALGO NIGHT&DAY

IL TRATTAMENTO CHE VALE DOPPIO



PRO_HALLUX



HALLUX_MED

CARATTERISTICHE

La ricerca FGP oggi propone il programma **Night&Day per Alluce Valgo**, il primo trattamento completo e specifico per questa comune e dolorosa patologia. Night&Day è pensato per agire nell'arco dell'intera giornata.

I materiali sono ipoallergenici e, nell'ottica di un uso continuativo e prolungato, rispettano la fisiologia della cute. Garantendo benessere e comfort 24 ore su 24.

FASE DAY: prevede l'uso di Pro_Hallux durante le ore diurne offrendo il massimo comfort nelle normali attività quotidiane. Svolge un'azione protettiva con correzione moderata e costante dell'alluce valgo, grazie alla particolare costruzione con accoppiatura di materiali elastici, inserti di silicone interno e velcro di regolazione laterale, può essere posizionato sotto le calze e indossato nelle scarpe favorendo l'azione terapeutica anche durante la deambulazione, senza alcun fastidio.

FASE NIGHT: questa fase prevede l'uso di Hallux_Med durante la notte, per favorire il processo antinfiammatorio e la correzione a riposo. Efficace e confortevole, il divaricatore notturno esercita una efficace pressione sull'articolazione metatarso-falangea, utile a ridurre la torsione e il dolore. Flessibile e antiallergico, asseconda perfettamente la morfologia del piede, offrendo benessere in modo naturale.

MISURE DX/SX

Taglie Calzata scarpa

S	36-38
M	38-42
L	oltre 42



Codice d'ordine: PDN-ALV



IL TRATTAMENTO CHE VALE DOPPIO

HALLUX_MED

Taglie
S
M
L
Calzata scarpa
36-38
38-42
oltre 42

APPARECCHIATURA RIABILITATIVA



TEST 015/23



ARTO SUPERIORE

DESIGN ERGONOMICO
MATERIALI LEGGERI E ANALLERGICI
AMPIA POSSIBILITÀ DI SOLUZIONI RIABILITATIVE
COERENZA BIOMECCANICA

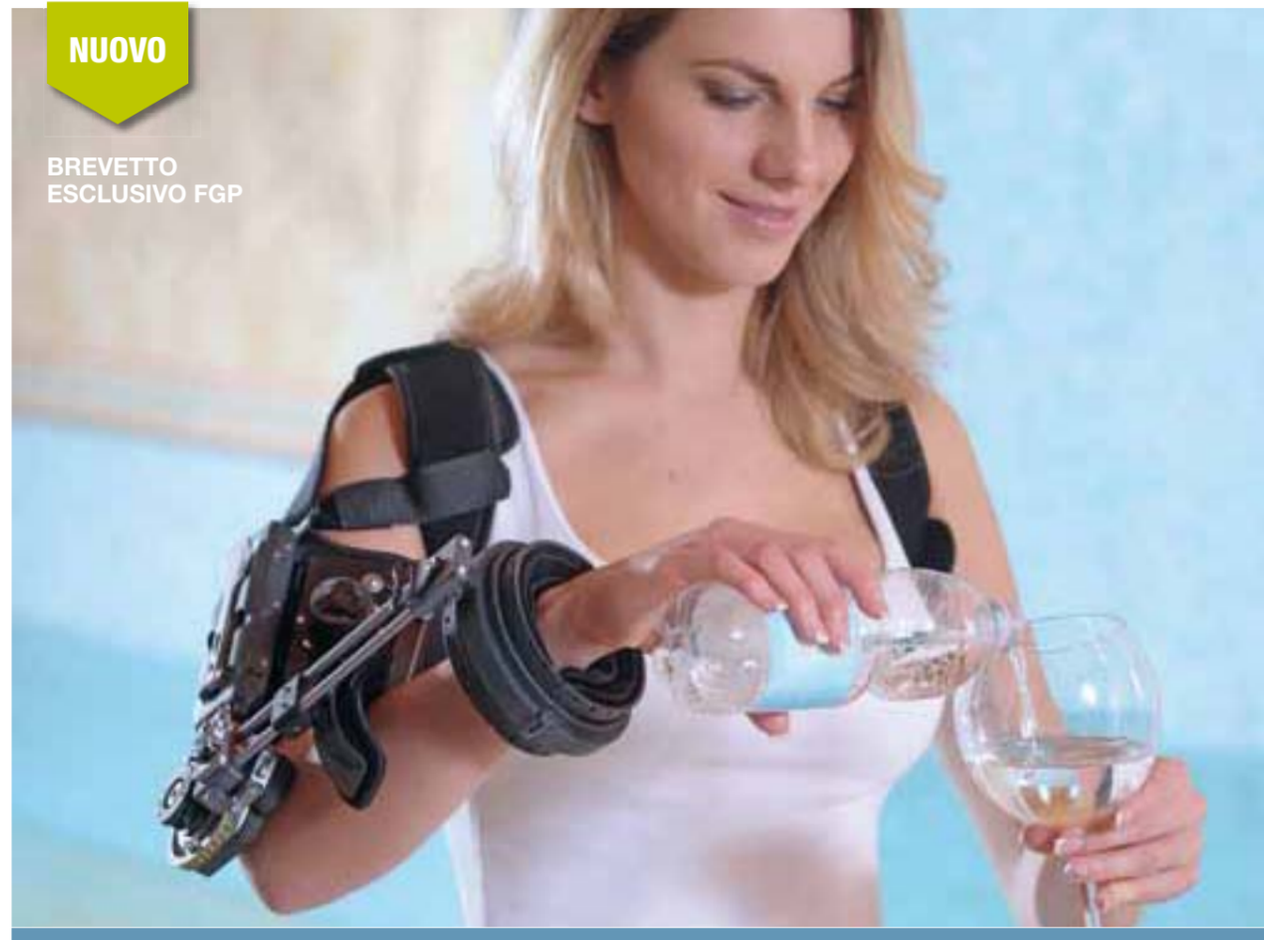
TEUS.
ATTIVO 24 ORE SU 24.
IL GOMITO
NON HA PIÙ SCUSE.

TEUS

IL TUTORE PER GOMITO DI NUOVA GENERAZIONE.

NUOVO

BREVETTO
ESCLUSIVO FGP



CARATTERISTICHE

Dalla ricerca FGP, in sinergia con i più autorevoli esponenti dell'ortopedia, **nasce un tutore per il gomito, che segue l'anatomia del paziente, di concezione unica, in grado di arrivare fino a 140° di flessione.**

TEUS infatti offre finalmente le **risposte adeguate e rivoluzionare** a molteplici problematiche, riguardanti controllo, regolazione, limitazione, recupero del movimento e riabilitazione completa del gomito.

Grazie a meccanismi passivi e attivi brevettati, l'arto è guidato nel suo movimento, in modo **fisiologico**.

D'ora in avanti, per qualsiasi domanda di riabilitazione del gomito, esiste un'unica risposta: TEUS.

INDICAZIONI

- Fratture del capitello radiale
- Fratture dell'olecrano
- Fratture del coronoide
- Frattura della paletta omerale
- Lussazioni (instabilità semplice)
- Artropatie degenerative
- Rigidità
- Rottura tendine distale del bicipite brachiale
- Rottura tendine distale del tricipite brachiale
- Instabilità cronica

MISURE DX/SX

Taglie

S 36-43 cm
L 44-60 cm



Ampiezza spalle

Codice d'ordine: TEUS DX, TEUS SX



1. RIABILITAZIONE ATTIVA

Sistema per la dinamica controllata del braccio.

TEUS dispone di un esclusivo e rivoluzionario meccanismo, studiato per il recupero graduale del ROM. Questo sistema "attivo", correttamente predisposto, coadiuva la terapia di recupero nel superamento dei blocchi articolari grazie alla spinta che induce in flessione o in estensione in base alle necessità del paziente.

2. GRANDE AMPIEZZA DI MOVIMENTO

Sistema ROM in flesso-estensione da 0° a 140°.

L'esclusivo sistema ROM dello snodo permette di limitare o bloccare l'angolo di estensione e flessione del braccio in un range da 0° a 140° con possibilità di regolazione di 10° in 10° per un'adattabilità perfetta alle più disparate esigenze riabilitative.

Bibliografia di riferimento

- Musculoskelet Surg. 2014 Dec; 98(3): 209-16. doi: 10.1007/s12306-013-0301-0. Epub 2013 Oct 25. "Efficacy, usability and tolerability of a dynamic elbow orthosis after collateral ligament reconstruction: a prospective randomized study." Merolla G., Bianchi P., Porcellini G.
- J Bone Joint Surg Am. 2012 Apr 18; 94(8): 694-700. doi: 10.2106/JBJS.J.01761. "A prospective randomized controlled trial of dynamic versus static progressive elbow splinting for posttraumatic elbow stiffness." Lindenhovius A.L., Doornberg J.N., Brouwer K.M., Jupiter J.B., Mudgal C.S., Ring D.

- J Hand Surg Am. 2012 May; 37(5): 989-94. doi: 10.1016/j.jhna.2012.02.019. Epub 2012 Apr "Biomechanical measurements of forearm pronosupination with common methods of immobilization." Trocchia A.M., Elfar J.C., Hammert W.C.
- J Bone Joint Surg Am. 2011; 93: 471-7. doi: 10.2106/JBJS.I.01633. "Functional Elbow Range of Motion for contemporary tasks." M. Sardelli, R.Z. Tasshjian, B.A. MacWilliams
- Clin Orthop Rel Res 1994, 303: 128-134: "Static progressive stretch to reestablish elbow range of motion." P.M. Bonutti, J.E. Windau, B.A. Ables, B.G. Miller



3. COERENZA BIOMECCANICA

Sistema Carrying angle follower.

TEUS è progettato per rispettare la cinematica articolare del gomito, grazie al sistema "Carrying angle" registrabile. Tale sistema, dotato di tre posizioni, è stato progettato per seguire il valgismo fisiologico e per rendere il movimento coerente con le diverse anatomie.

4. AUTONOMIA FUNZIONALE

Sistema ROM del polso.

TEUS offre un sistema di controllo del ROM per la pronazione e la supinazione del polso tra 0° e 90° regolabile in entrambe le direzioni ogni 15° lasciando libertà di movimento sia del polso che della mano.

- J Ortop Trauma 2006; 20 (6): 400 – 404: "Static progressive splinting for posttraumatic elbow stiffness." J.S. Doornberg, D. Ring, J.B. Jupiter
- J Hand Ther 2006; Jan-Mar: 34-38: "A biomechanical analysis of static progressive elbow flexion splinting." M. Szekeres
- Hand Clin 2004; 20: 363-374: "Rehabilitation of elbow trauma." S.J. Chinchalkar, M Szekeres
- J Bone Joint Surg Am. 1979; 61(A-7): 1092- 1095: "Turnbuckle orthotic correction of elbow flexion contractures after acute injuries." D.P. Green; H. McCoy

5. ERGONOMIA

Sistemi di fissaggio semplici e ingombro ridotto.

TEUS è progettato per assicurare un elevato grado di ergonomia. I sistemi di fissaggio, grazie agli ingombri ridotti al minimo, assicurano una perfetta e semplice vestibilità, garantendo estrema facilità di utilizzo nelle regolazioni e autonomia nei gesti quotidiani.

- Clin Orthop rel Res 2005; 431: 26-35: "Posttraumatic contracture of the elbow." B.F. Morrey
- Verduci Editore 2002: "Splint e tutori del gomito. Le patologie del gomito diagnosi e trattamento." B.F. Morrey
- J Bone Joint Surg Br 2000; 82-B:74-8: "The effectiveness of turnbuckle splinting for elbow contractures." J.J. Gelinis, K.J. Patterson, G.J.W. King

GUIDA ALLE MISURAZIONI



Circonferenza collo.



Circonferenza torace.



Circonferenza vita.



Circonferenza polso.



Circonferenza bacino.



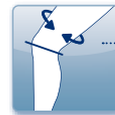
Circonferenza coscia.
A: misurare 15 cm al di sopra del centro del ginocchio.
B: misurare 5 cm al di sotto del centro del ginocchio.



Lunghezza mano.
Misurare dal polso alla punta del dito medio.



Circonferenza seno/vita.



Circonferenza coscia.
Misurare 15/20 cm al di sopra del centro del ginocchio.



Misurare dalla mezzeria della linea ideale che congiunge le estremità di ulna e radio (individuabili alla palpazione) all'inizio dell'ultima falange del pollice.



Circonferenza torace/vita.



Circonferenza gamba.
Misurare 20 cm al di sotto del centro del ginocchio.



Considerare la distanza tra i centri di rotazione del polso e del 5° metacarpo.



Ampiezza spalle



Misura calzata scarpa.



Lunghezza avambraccio.
Misurare dal gomito alla base delle dita.



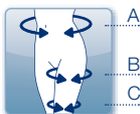
Lunghezza colonna vertebrale.
Misurare dalla zona sacrale alla cervicale.



Circonferenza caviglia.



Circonferenza avambraccio.
Misurare 5 cm al di sotto della punta del gomito.



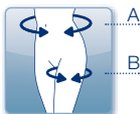
A: circonferenza vita.
B: circonferenza prossimale.
C: circonferenza distale.



Circonferenza collo del piede.



Circonferenza braccio.



A: circonferenza vita.
B: circonferenza prossimale.



Circonferenza vita.

L'azienda, in ragione dei continui studi che effettua al fine di migliorare l'efficacia dei prodotti offerti, si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza obbligo di preavviso i dati ed i dettagli tecnici relativi ai propri articoli.



Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

FGP srl
Via Alessandro Volta 3
I-37062 Dossobuono VR
T +39 0458600867
F +39 0458600835
www.fgpsrl.it - fgp@fgpsrl.it
 facebook.com/fgpsrl



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2008
e UNI CEI EN ISO 13485:2012

Rev.0 - 03/15

www.ciabocomunicazione.it