

2019

CATALOGO GENERALE



RACHIDE
CERVICALE



TRONCO



ARTO SUPERIORE
POLSO-MANO
AVAMBRACCIO-SPALLA



ARTO INFERIORE
GINOCCHIO

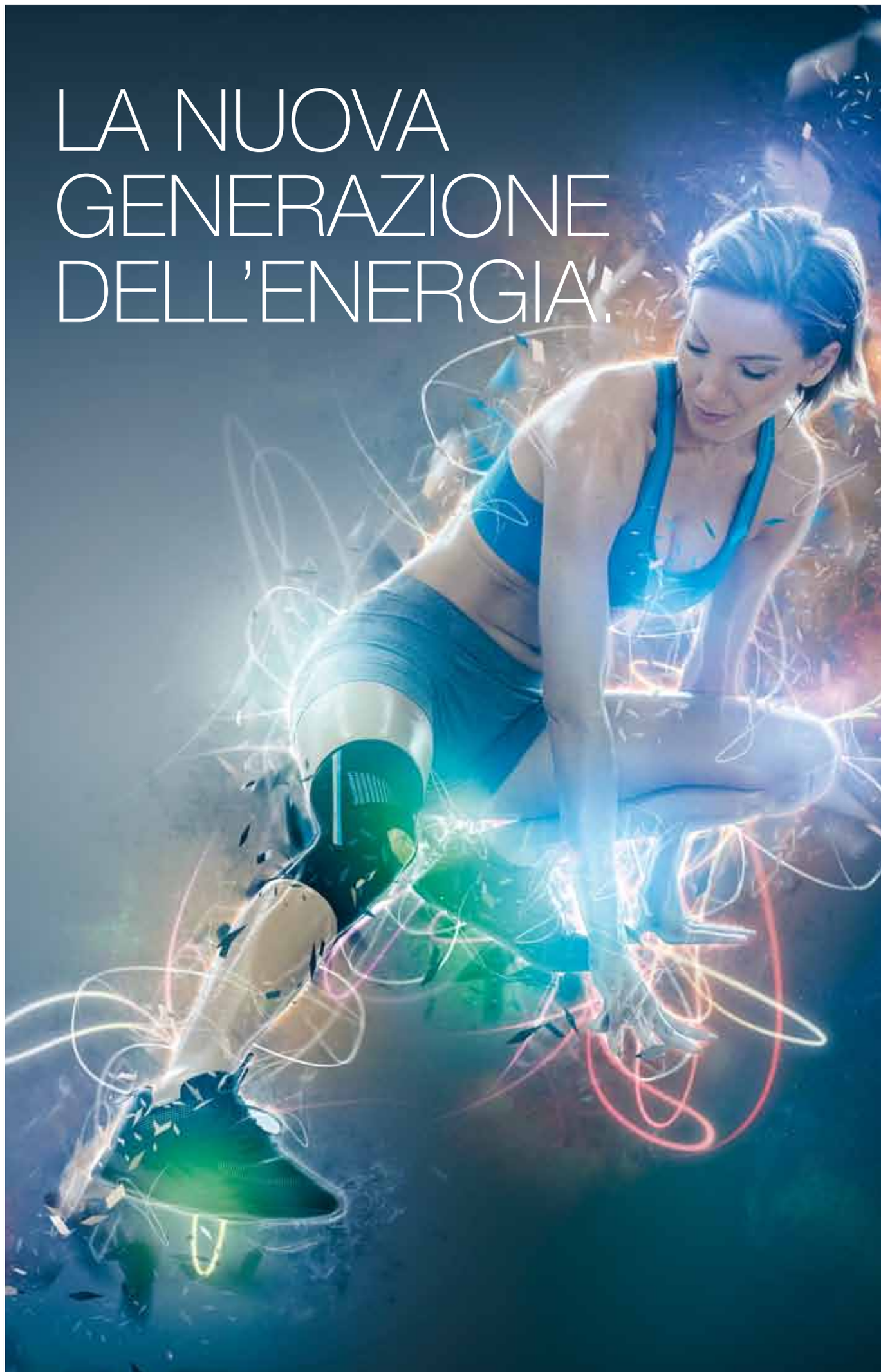


ARTO INFERIORE
CAVIGLIA



FGP Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

LA NUOVA GENERAZIONE DELL'ENERGIA.



BENESSERE IN FORMA DI ENERGIA.

Il movimento è vitalità, autonomia, libertà, è il diritto di vivere in piena serenità ogni gesto: dalla più semplice quotidianità, alla prestazione sportiva più performante.

E far vivere il movimento è un impegno a cui aderiamo ogni giorno, dedicando a ognuno tutta la nostra esperienza, innovazione, ricerca, dialogando costantemente con i più autorevoli specialisti ortopedici.

Le nostre soluzioni sono pensate per far vivere il periodo di recupero senza rinunciare alle proprie abitudini, per far esprimere l'energia con cui ognuno di noi interpreta i propri spazi, e la propria vitalità.





L'INNOVAZIONE: LA SCINTILLA CHE FA PARTIRE IL MOVIMENTO.

Ogni nostra intuizione è frutto di esperienza, know-how, voglia di migliorare per migliorare la qualità della vita.

La nostra divisione Ricerca e Sviluppo lavora ogni giorno per questo, creando prodotti nuovi ma anche migliorando le prestazioni di quelli esistenti. E la tecnologia è nostra fedele alleata: mettendoci a disposizione strumenti e software all'avanguardia.

Così, ogni giorno, le nostre intuizioni sono scintille che accendono nuovi progetti, e ogni progetto diventa un nuovo o rinnovato prodotto, per rendere accessibile quel benessere diritto di tutti.

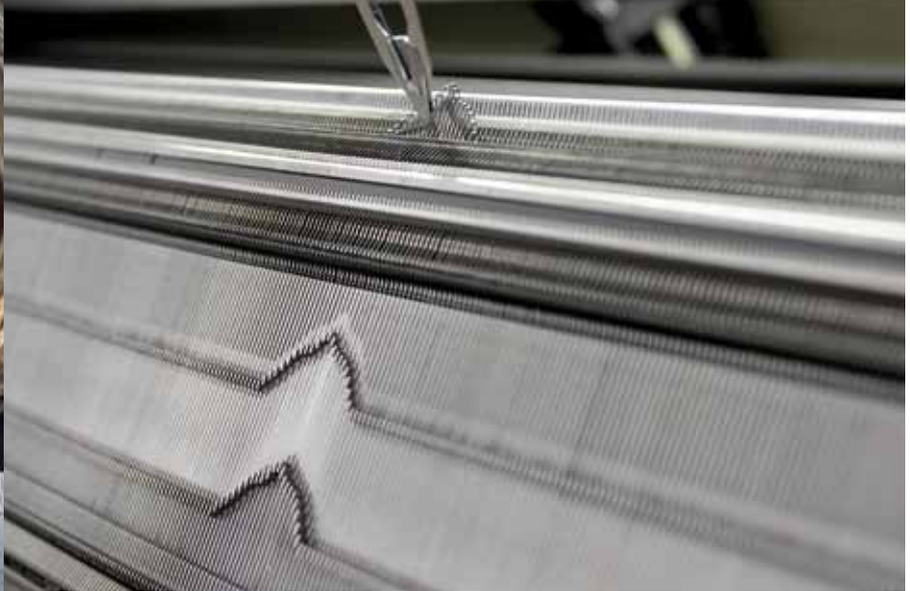
DAL CONTROLLO: ENERGIA. DALL'ENERGIA: LIBERTÀ.

Mettiamo tutta la nostra passione, dedizione, cura in ogni singola fase del processo per garantire soluzioni performanti dedicate al benessere e al movimento.

Ogni fase è controllata con la massima attenzione: dalla progettazione fino alla creazione del prodotto. 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

Studio, progettazione, test, continue verifiche: questa 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.



PHYLO®



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.

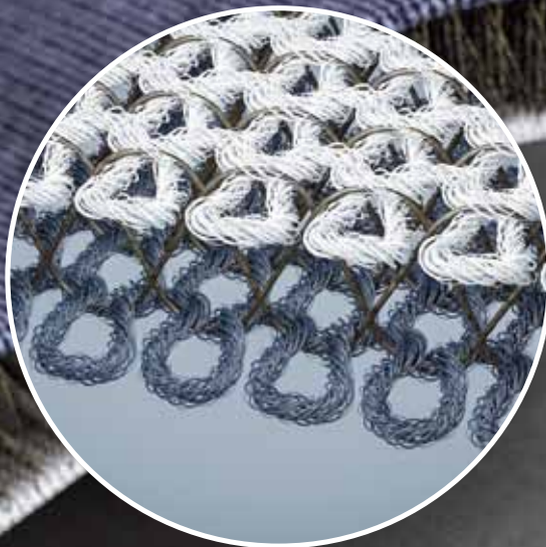
L'INNOVATIVO TESSUTO PHYLO®

NELLA STORIA DEL BENESSERE, UNA NUOVA TRAMA.

Il tessuto Phylo è un'esclusiva innovazione brevettata made in FGP, studiato per offrire il massimo comfort. Phylo 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 Phylo 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.

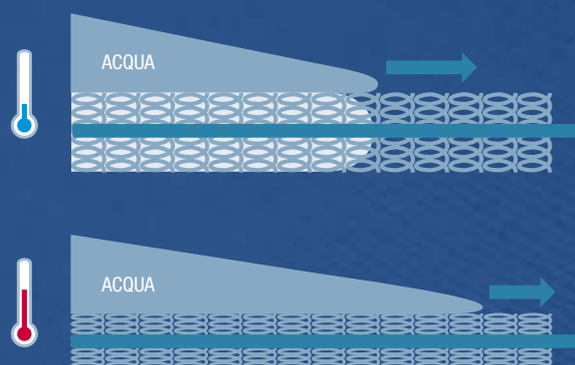


ADAPTIVE
DYNAMIC COOLING

TERMOREGOLAZIONE ADAPTIVE BY HeiQ IL GIUSTO CLIMA ADDOSSO

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

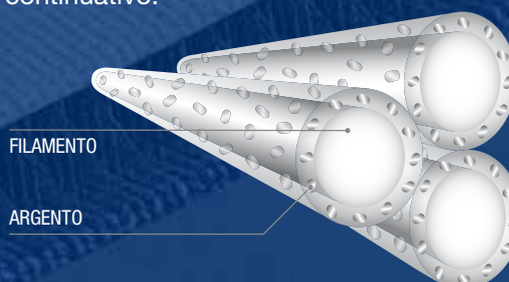
L'esclusivo polimero idrofunzionale reagisce a contatto con il grado di umidità e di calore cutaneo, termoregolandolo a temperatura. Il tessuto Phylo offre una vera barriera protettiva naturale.



PURE
NATURALLY FRESH

TRATTAMENTO PURE BY HeiQ LA FRESCHEZZA CHE VIENE DALL'ARGENTO

Grazie al trattamento antibatterico Pure, Phylo 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 Phylo 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.

CON FGP, IL FUTURO DEL BENESSERE È SEMPRE IN ANTICIPO

Ogni giorno rinnoviamo la nostra sfida. Una sfida impegnativa e stimolante, dedicata a coloro che ricercano il proprio benessere. Per loro mettiamo in campo tutta la nostra esperienza, professionalità, innovazione, dialogando con esperti nella riabilitazione, per far vivere il recupero nel minimo tempo possibile, con il massimo comfort, senza far rinunciare ai gesti quotidiani. E con i nuovi dispositivi e supporti, ogni anno spostiamo in là l'orizzonte dell'innovazione per avvicinare ognuno al proprio benessere.

LOMBOFIXÒ 4.0, DORSOFIXÒ 4.0. Con le loro 4 stecche posteriori, Lombofixò 4.0 e Dorsofixò 4.0 sono corsetti semirigidi che offrono un sostegno efficace alla zona dorso-lombare. Da un accurato studio modellistico nasce un design ergonomico che permette di vivere la quotidianità con il massimo comfort, mentre i passanti autonomi fissati al tessuto donano grande aderenza e una spinta personalizzata.

FULLFIT. È un'idea frutto della ricerca e innovazione FGP: un rivoluzionario tessuto double-layer Made in FGP che unisce efficacia e comodità dedicate a chi vive lo sport con continuità, come momento di benessere. E da quest'idea nasce la linea FullFit: 5 supporti elastici ad azione compressiva che preservano la salute del muscolo aumentandone le prestazioni.

8LIGHT. La sicurezza va di pari passo col movimento. La nuova cavigliera 8Light che riproduce il bendaggio a "8" garantisce tutela dell'articolazione con il controllo eversione/inversione della caviglia. Il suo tessuto sottile, elastico e traspirante permette una perfetta vestibilità e un grande comfort, anche con la calzatura.

DTX 06 MANUMED LONG. È un tutore dedicato all'articolazione del polso, realizzato con tessuto traspirante ad elevata resistenza per una durata ed efficacia terapeutica eccellenti, fornito di chiusure velcrate, fascia centrale amovibile e riposizionabile, stecca palmare modellabile.

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.





119



126



130



38

INDICE ANALITICO

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® 4.0	36
LOMBOFIXÒ® 33 - 4.0	37
DORSOFIXÒ® 4.0	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 06 MANUMED® LONG	53
DTX 07 MANUMED® 3	53
DTX 08 MANUMED® MAX	54
PLE 101 MANUMED® DISK	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® 76	88
PHYLO® 76 A	89

PHYLO® 90 PT CONTROL	89
ARTHROFIX PHYLO®	90
PHYLO® TTP	91
D.T3 TTP	91
M 601	92
M 613 GENU MED®	92
FILAMED® 201	93
FILAMED® 301	93
FILAMED® 401	94
FILAMED® 451	94
FILAMED® 501	95
FILAMED® 601	95
FILAMED® 701	96
FILAMED® 701 AR	96
FILAMED® 701 WRAP	97
FILAMED® 801	97
FILAMED® 851	98
PTS	98
GNT 600	99
GNT 601	99
GNO 970 LEGGY®	100
GNO 970 LEGGY® PLUS	101
GNO 970 LEGGY® TS	102
GNO 970 LEGGY® TS COOL	102
GNO 960	103
GNO 930	103
PROTECT 4 EVO	104
M.4®s X Lock	106
M.4®s SHORT	106
M.4®s COMFORT	107
Linea OA	108
M.4®s OA	110
PROTECT 4 OA	111
M.3®s	111
M.4® ANTIRECURVATUM	112
CAP 100	114
Accessori per ortesi del ginocchio	114

CAVIGLIA

CVO 700 BOOTY®	116
CVO 710 BOOTY® SHORT	116
CVO 750 BOOTY®	117
CVO 720 BOOTY® SHORT	117
D.T3 CVT	118
FILAMED® 901	118
8LIGHT	119
M. STEP®	120
CVO 601	120
DUALSHELL II CDS-101	121
CVO 800 ANKLE STABIL	121
CVO 400	122
LEVAMED® 508	122
ACHIMED® 511	123
CAVIGLIERA POLIESTENSIVA M 501	123

RIABILITAZIONE / VARIO

SWI TWO	124
SWI BAS SWING	124
SWI PRO SWING PRO	125
CVO 730 KIT	125

LINEA FULLFIT **NUOVO** 126

LINEA POSTURALE 130

KIDZ

CLC 100 K	138
DTX 03 K	138
DTX 04 K	139
RGB 100 K	139
IMB 200 K	140
EPICO REVO K	140
RDS 100 K	141
IMA KIDZ	141
TTP-100 K	142
TEK 40 K	142
GNT 601 K	143
GNO 990	143
M. STEP KIDS	144
CVO 750 K	144

LINEA PROTECT

PLANTARE PRT-S01	148
PLANTARE PRT-S02	148
SOLETTA PRT-S04	148
TALLONIERA PRT-S06	149
TALLONIERA PRT-S07	149
CUSCINETTO PRT-S09	149
CUSCINETTO PRT-S10	150
CUSCINETTO PRT-S11	150
SEPARATORE PRT-S12	150
DIVARICATORE PRT-S13	150
PROTEZIONE TUBOLARE PRT-S20	151
PROTEZIONE PRT-S14	151
PRO_HALLUX PRT-S15 N	151
HALLUX_MED PRT-S16	151
NIGHT&DAY - ALLUCE VALGO	152

APPARECCHIATURA RIABILITATIVA

TEUS	154
GUIDA ALLE MISURAZIONI	158

RACHIDE CERVICALE



FGP

Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment





CLC 100

COLLARE CERVICALE MORBIDO



CARATTERISTICHE

Struttura in gommapiuma ad alta densità. Rivestimento in maglina tubolare di cotone. Chiusura velcrata 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 maglina di cotone tubolare con facile chiusura velcrata. 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.
Regolazione dell'altezza con sistema velcrato.

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 e facile regolazione dell'altezza con sistema velcrato.

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, rivestimento in similpelle.

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 velcrata con foro anteriore per tracheotomizzati. Predisposto per essere collegato all'iperestensore.

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

CLL-901/2 1/4 (5 cm)
CLL-901/3 1/4 (7,5 cm)
CLL-901/4 1/4 (10 cm)
CLL-901/5 1/4 (12 cm)

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 velcrata.

INDICAZIONI

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

MISURE

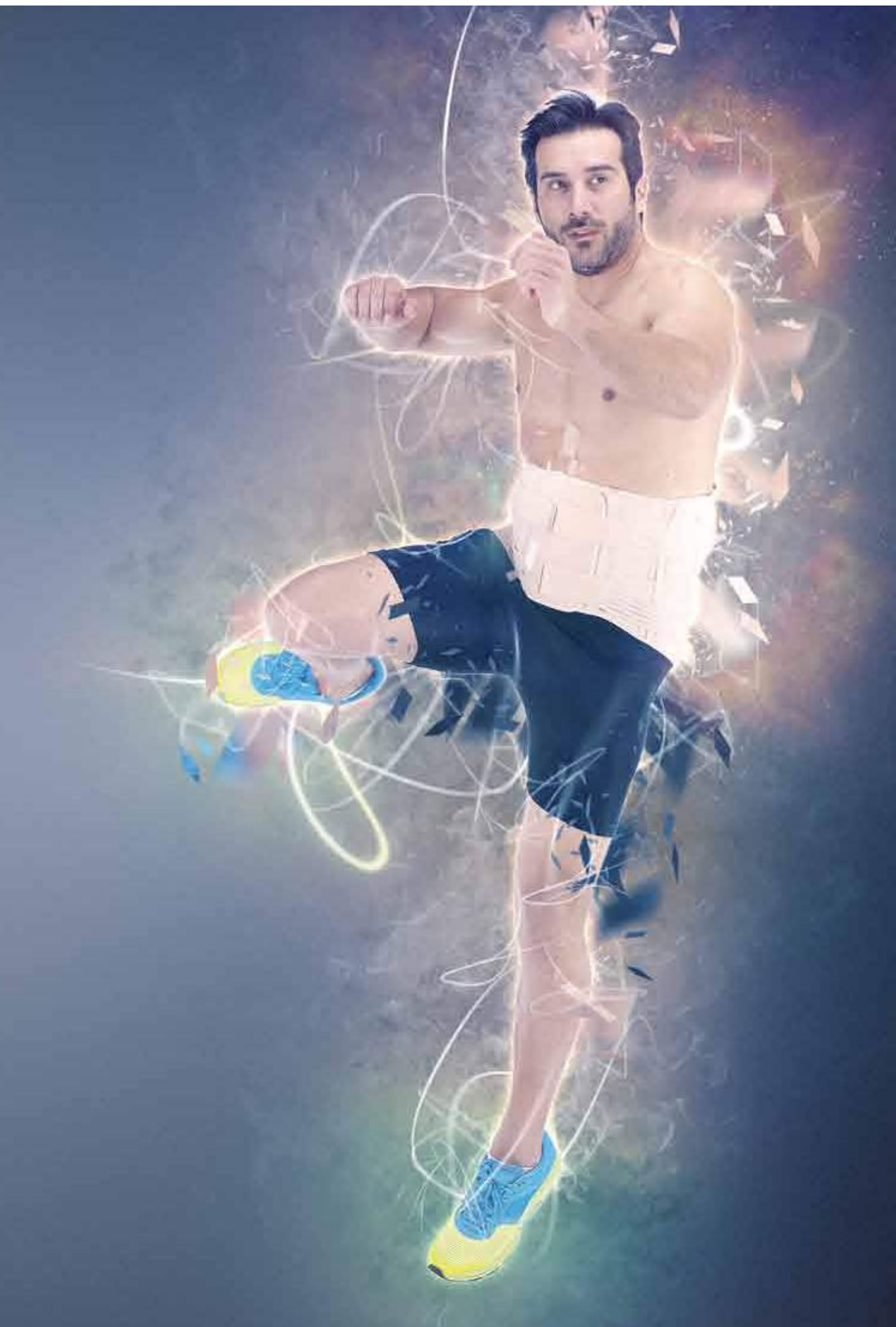
Taglie	Ø Torace
S	70–85 cm
M	85–105 cm
L	105–125 cm



TRONCO



FGP Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment



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 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	ALTEZZA
XS	45-60 cm	-	Normale
S	60-80 cm	60-80 cm	Bassa
M	80-110 cm	80-110 cm	
L	110-130 cm	110-130 cm	



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 velcrata, presenta una conformazione del cuscinetto 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.

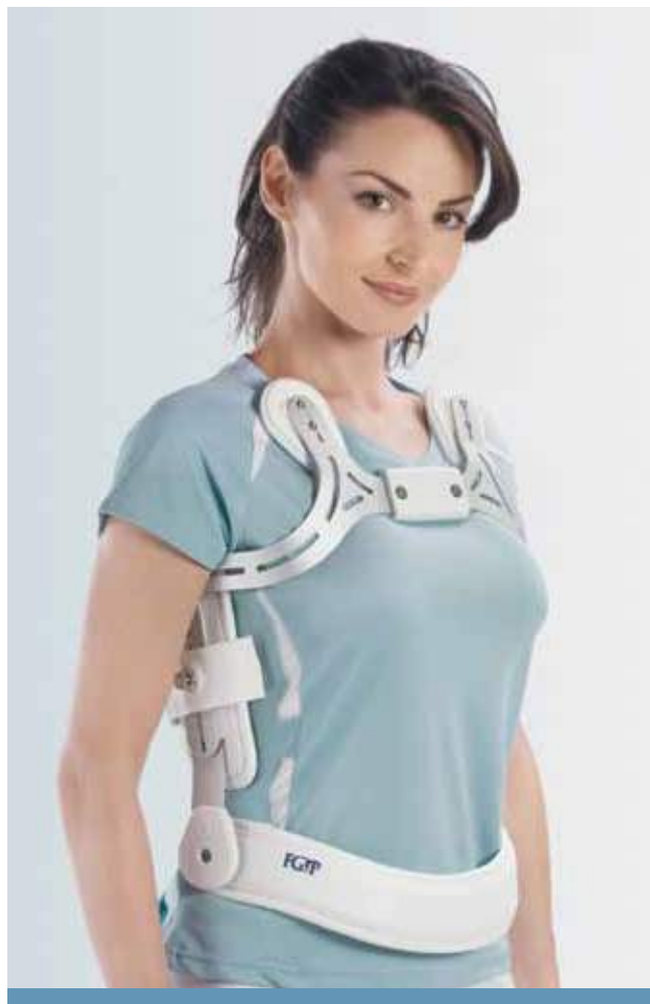
Le stecche in alluminio contenute nella pelota permettono di modellarla, ottimizzando così l'effetto di spinta e la sensazione di comfort. La pelota è disponibile in 3 taglie.

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 sottoscellari. 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 BASCULANTE

IPERESTENSORE
VERTEBRALE A 3 PUNTI



CARATTERISTICHE

Struttura in alluminio anodizzato. Imbottitura in similpelle e materiale espanso. Pelota sternale snodabile imbottita, banda pelvica basculante con molla di ritorno. 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 normale, F 35-090 T bassa

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

F 35-100 TR BASCULANTE

IPERESTENSORE VERTEBRALE A 3 PUNTI
CON REGOLAZIONE STERNALE



Sistema di regolazione dell'appoggio sternale

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



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: F 35-100 TR normale, F 35-090 TR bassa

G 35-100 FISSO

IPERESTENSORE
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

- 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: G 35-100 normale, G 35-090 bassa

P 35-100 FISSO

IPERESTENSORE
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

- 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



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, P 35-100 e 3P**.

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.

CEDIMENTI VERTEBRALI SU BASE
OSTEOPOROTICA, LOCALIZZATI
NEL TRATTO DORSALE E/O LOMBARI
OSTEONIPROSTIGIANILE
IPERCITOSI CON DOLORE CRONICO DORSALE

M720

TEST 720/02

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

TEST 243/06
1.8 mh

LA COLONNA
PORTANTE
PER LA QUALITÀ
DELLA VITA.

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

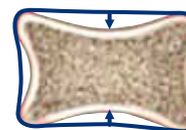
L'OSTEOPOROSI

L'osteoporosi causa difficoltà progressive nei movimenti ed il rischio continuo di nuove fratture, anche senza cadute o traumi.

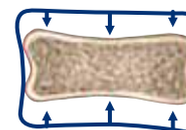
Colpisce 75 milioni di persone in Europa, Stati Uniti e Giappone. In Italia, le persone affette da osteoporosi sono quasi un milione.

Secondo le stime, si calcola che nei prossimi 50 anni questo numero raddoppierà.

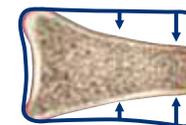
Pertanto, è importante incentivare il movimento e la mobilità articolare per arginare gli effetti della malattia.

STRUTTURA OSSEA SANA**STRUTTURE OSSEE CON OSTEOPOROSI**

vertebra biconcava

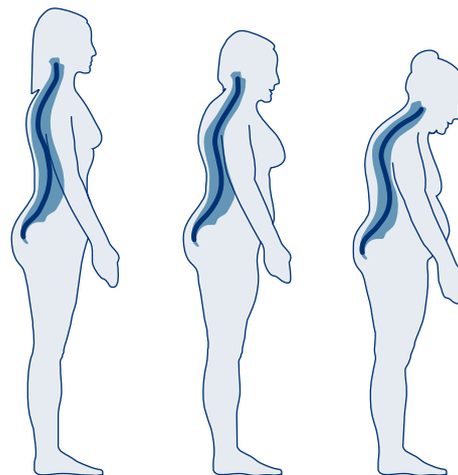


vertebra appiattita



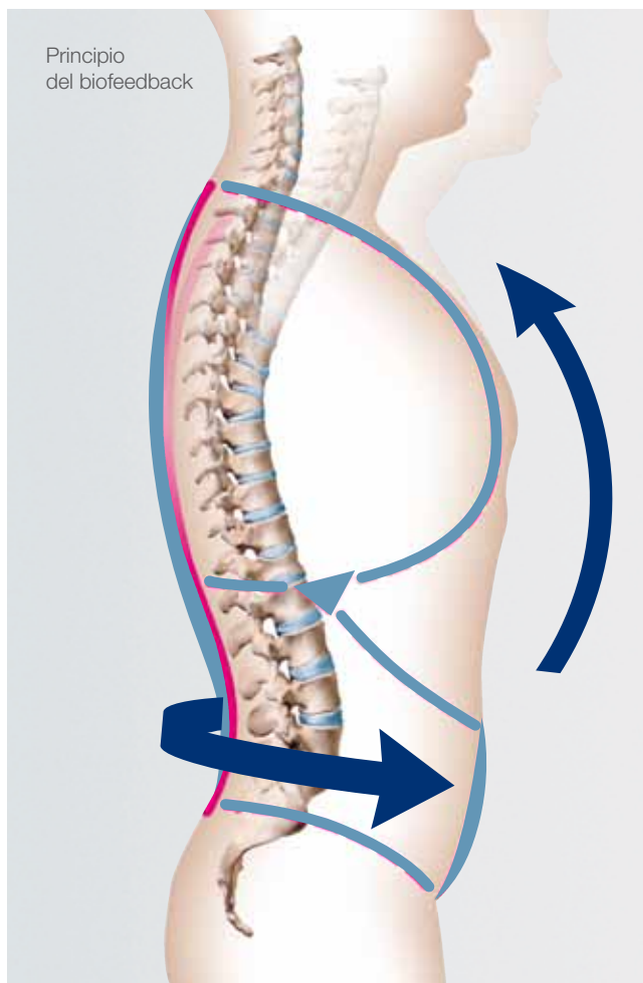
vertebra cuneiforme

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.





Angolo della cifosi



Principio del biofeedback

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 velcrate 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, in grado di assicurare il principio di bio-feedback.

**FASCE REGOLABILI**

velcrate per una maggiore adattabilità dell'ortesi.

**MORBIDO E DISCRETO**

Il design offre morbidezza e discrezione sotto gli indumenti.



CARATTERISTICHE

Spinomed IV è il tutore brevettato, oggetto di numerosi studi clinici, in grado di sfruttare il principio del biofeedback (bioreazione). È studiato per stimolare lo sviluppo della muscolatura del tronco migliorando così la postura e, di conseguenza, ridurre il dolore. Il design del tutore facilita 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.

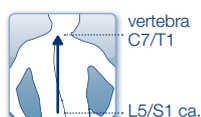
INDICAZIONI

- 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
XL	oltre 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

SPINOMED® III M710

TUTORE PER OSTEOPOROSI

medi

**CARATTERISTICHE**

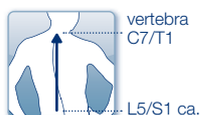
Con il suo morbido tessuto velcrabile, il tutore **M 710** si adatta perfettamente alle diverse conformazioni anatomiche del paziente. Per garantire la massima discrezione, è dotato di una tasca interna dove risiede la pelota posteriore brevettata in alluminio. La patella anteriore, dotata di maniglia per agevolare al paziente artrosico, si conforma facilmente le diverse fisicità.

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

**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 corsetto indicato nella prevenzione e nel trattamento efficace delle patologie del tratto lombo-sacrale. Grazie al sistema di chiusura e regolazione velcrata 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® 4.0

CORSETTO SEMIRIGIDO LOMBARE

■ Skin LFU 600 uomo
■ LFD 610 donna

NUOVO



CARATTERISTICHE

LomboFIXÒ 4.0 è studiato per offrire massima aderenza e contenzione grazie alle fibbie ad alta resistenza fissate al tessuto indipendentemente le une dalle altre. La trazione autonoma esercitata dai tiranti rende il tutore aderente all'anatomia mentre le 4 stecche posteriori apportano maggior sostegno. Il comfort è assicurato da tessuto in cotone altamente traspirante, dalla conformazione del corsetto che permette l'espansione della cassa toracica e dalla sgambatura che agevola la seduta. La patella anteriore morbida e rinforzata permette vestibilità sotto gli abiti evitando gli arricciamenti.

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

È disponibile anche il modello LomboFIXÒ®

Ottima vestibilità, elasticità e la traspirabilità. Dotato di stecche posteriori, chiusure velcrate, 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® 33 - 4.0

CORSETTO SEMIRIGIDO LOMBARE

Skin LFU 500 uomo
 LFD 510 donna

NUOVO



CARATTERISTICHE

LomboFIXÒ 33 - 4.0 grazie alle fibbie cucite autonomamente al tessuto, permette ai tiranti di esercitare una forza mirata sull'anatomia della persona.

Le 4 stecche posteriori offrono un efficace sostegno al busto. Il tessuto morbido e traspirante, e la conformazione superiore del corsetto che non ostacola l'espansione della cassa toracica, donano comfort alla parte.

LomboFIXÒ 33 - 4.0 è un supporto discreto sotto gli abiti, grazie alla patella morbida e resistente nel tempo, studiata per evitare gli arricciamenti.

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® 4.0

CORSETTO SEMIRIGIDO DORSO-LOMBARE

Skin DFU 700 uomo
DFD 710 donna

NUOVO



CARATTERISTICHE

DorsoFIXÒ 4.0 è dotato di passanti autonomamente fissati al tessuto che permettono una trazione mirata su ogni punto anatomico, per una perfetta vestibilità. Le 4 stecche posteriori offrono sostegno alla parte mentre il tessuto morbido e traspirante garantisce grande comfort. La distrazione vertebrale è ottimizzata grazie all'aggiornamento del sistema di tensionamento degli spallacci, per garantire più modulabilità durante il recupero, una immediata e più efficace riduzione del dolore. Il corsetto viene fornito con un set aggiuntivo di quattro stecche.

INDICAZIONI

- Lomalgie e dorsolomalgie acute e croniche
- Esiti fratture vertebrali; lomboradicoliti; ernie discali
- Artrosi vertebrale; 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 spallacci, stecche posteriori, chiusure velcrate, 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 CON TIRANTI REMOVIBILI 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 idrofilica. 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 e alla possibilità di rimuovere i tiranti.

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 SEMIRIGIDO LOMBARE

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.



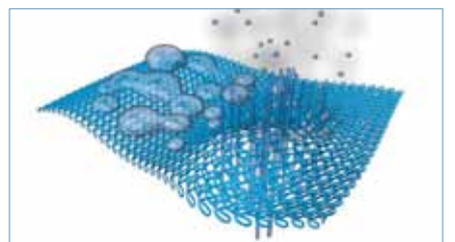
PERFETTA ADATTABILITÀ

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

■ Nero INC 200

■ Écru INC 201



CARATTERISTICHE

In-Cross 33 è il 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 con sistema 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 950

CORSETTO ELASTICO
"MILLERIGHE" CON TIRANTI



CARATTERISTICHE

Realizzato in tessuto traspirante e aste di rinforzo posteriori in grado di garantire compressione e sostegno. I due tiranti, aggrappabili con sistema velcro anteriamente, 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

CORSETTO LOMBO-SACRALE

medi



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 669-666

CORSETTO 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, spondilosi 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



TRONCO



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

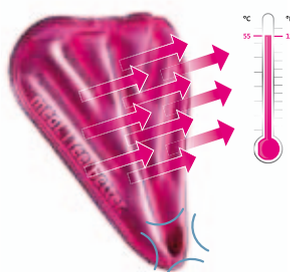
- Tensione muscolare
- Dolori muscolari
- Dolori ossei cronici o da trauma
- Lombosciatalgie acute
- Artrite reumatoide

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



FGP Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment



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 velcrata.

INDICAZIONI

- Distorsioni
- Lievi artralgie del polso



Versione con dito:
FILAMED 111

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®



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 velcrate 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®



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 velcrate 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 velcrata.

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 velcrata.

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 06 MANUMED® LONG

POLSIERA STECCATA LUNGA

Grigio

NUOVO

**CARATTERISTICHE**

Polsiera in tessuto resistente e ad alta traspirabilità con stecca palmare modellabile e rinforzi laterali in polietilene. Chiusure velcrate per rendere l'applicazione facile e comoda. È provvista di fascia amovibile e riposizionabile per una maggiore stabilità del tutore.

INDICAZIONI

- Tendiniti dei flessori estensori
- Esiti di fratture del polso
- Trattamento post chirurgico nella traumatologia del polso
- Trattamento conservativo dei traumi distorsivi del polso

**MISURE (DX/SX)**

Taglie	Ø Polso
XS	fino a 14 cm
S	15-17 cm
M	18-20 cm
L	21-23 cm
XL	oltre 23 cm

**LUNGHEZZA**

27 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 velcrate 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

PLE 101 MANUMED[®] DISK

TUTORE RIGIDO PER POLSO

■ Grigio

**CARATTERISTICHE**

Struttura in alluminio ricoperta da una doppia imbottitura elettrosaldata con un materiale anallergenico certificato OEKOTEX[®]; alette regolabili per stabilizzare la porzione distale del radio. Chiusura con cinturini regolabili velcrati.

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 elettrosaldata con un materiale anallergico certificato OEKOTEX®; alette regolabili per stabilizzare la porzione distale del radio e fissaggio del pollice. Chiusura con cinturini regolabili velcrati.

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**

22 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 velcrati, facilmente modellabile.

INDICAZIONI

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

**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

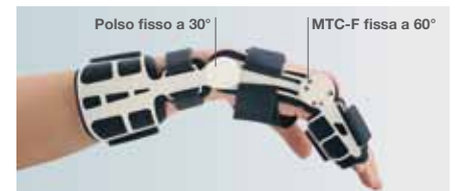
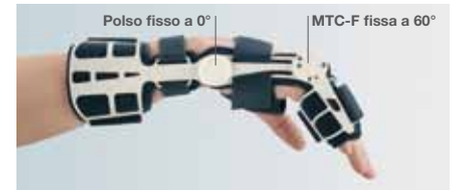
PFO 100

TUTORE PER 4° E 5° RAGGIO DELLA MANO

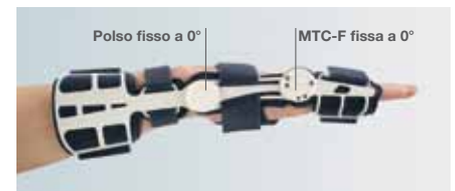
STABILIZZA,
ASSICURA,
RISOLVE.
PFO: LA RIVOLUZIONE
DEL SISTEMA
DI BLOCCAGGIO.



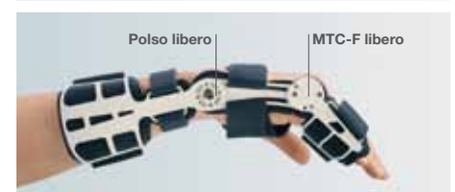
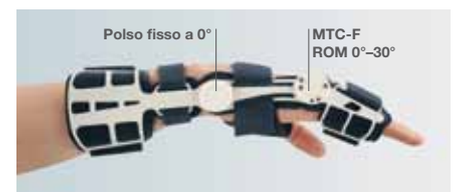
1 - PFO BLOCCATO IN FLESSIONE



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.

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).

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.

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



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 velcrata, 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



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 velcrata 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



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 velcrate.

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-metacarpo, 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

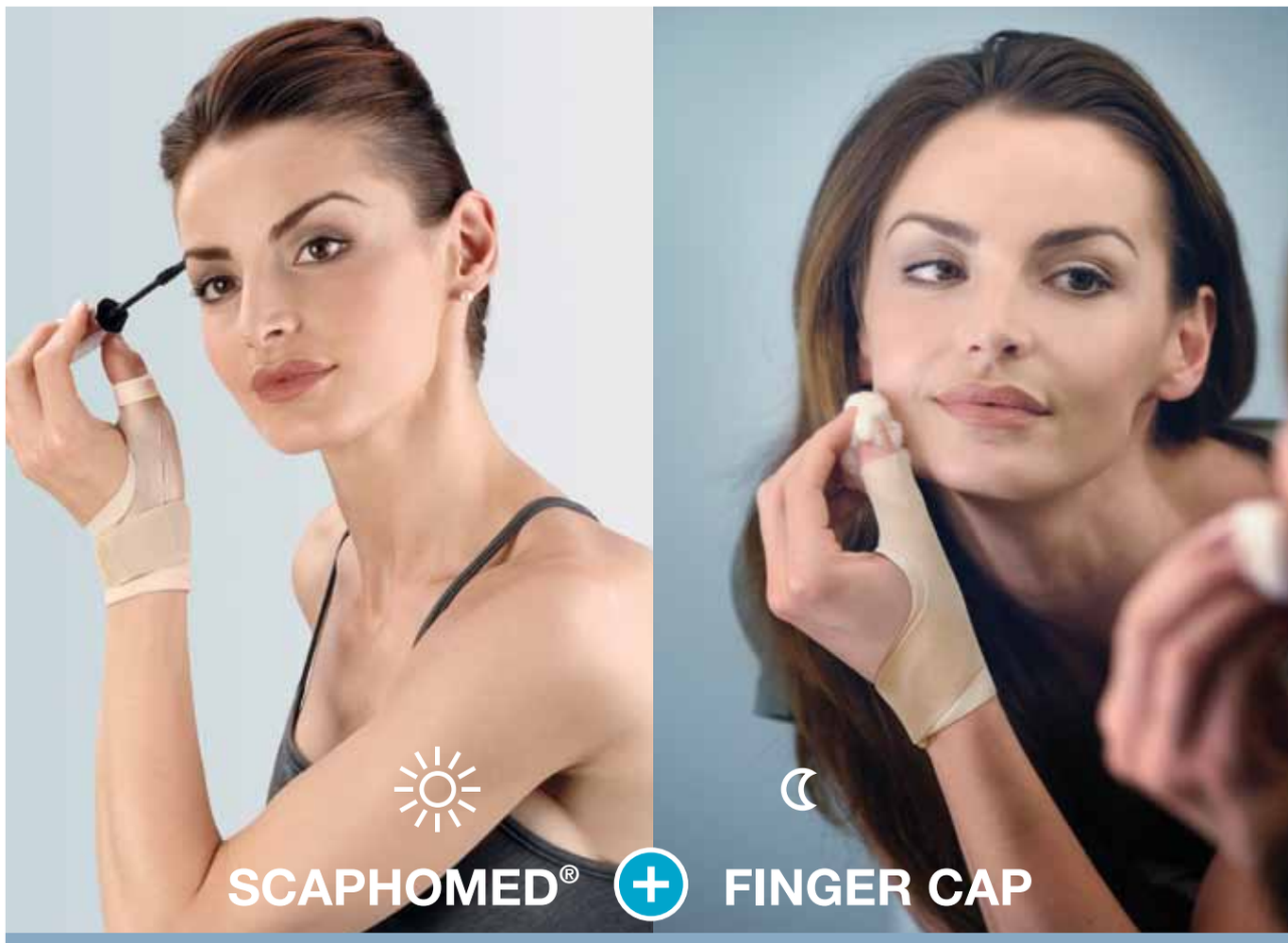
MISURE (DX/SX)

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®



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 velcrato.

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 velcrata e quindi maggiormente adattabile alle varie conformazioni anatomiche.

INDICAZIONI

- Epicondiliti
- Epitrocleeiti

MISURE

Taglia unica ambidestra

Codice d'ordine: PHY-FSP

D.T3 FSP

FASCIA PER EPICONDILITE

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



CARATTERISTICHE

Fascia per epicondiliti in tessuto made in FGP con cuscinetto pressore pneumatico e chiusura regolabile velcrata.

INDICAZIONI

- Epicondiliti
- Epitrocleiti

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 regolabile e velcrato, 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

- Epitrocleiti ed epicondiliti



Cuscinetto pressore pneumatico

MISURE

Taglia unica ambidestra

EPICOMED® 822

GOMITIERA CON CUSCINETTI
IN SILICONE

medi



CARATTERISTICHE

Gomitiera sagomata in materiale elastico con cuscinetto interno in silicone e fascia velcrata 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

IMB 200

IMMOBILIZZATORE 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 sistema di fissaggio velcrato.

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 velcrato, 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 velcrato. 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 FINO A 70°



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 velcrato. 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 materiale di rivestimento completamente traspirante. La sacca reggibraccio presenta un design particolarmente attento alla conformazione anatomica ed ai materiali traspiranti ed anallergici. La sacca è dotata di sistema di fissaggio della mano velcro chiuso-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 velcro 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 ha una struttura anatomica, realizzata in morbido materiale anallergico e traspirante. L'IMB 750 N è dotato di un sistema di bloccaggio della mano velcrato, 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 velcrato 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°).

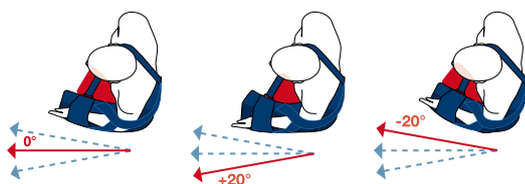
INDICAZIONI

- 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 VELCRATA



CARATTERISTICHE

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

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 c'è **Shoulder Action**, la soluzione 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 velcrato 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 anallergico ad alta traspirabilità
- Esclusivo supporto velcrato 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.



EPICO REVO PS

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



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 30
L	oltre 30



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 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 100

IMMOBILIZZATORE
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 clavicolare incrociato posteriormente è realizzato in morbido materiale velcra per un miglior adattamento e comfort sul paziente.

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



FGP Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment



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

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. Lo 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

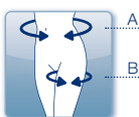


TABELLA REGOLAZIONI

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 velcrata 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. (B)	Ø Distale (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

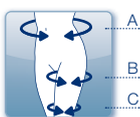


TABELLA REGOLAZIONI

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

FLEX. 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°

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

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

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

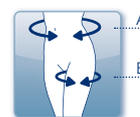


TABELLA REGOLAZIONI

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

FLEX. 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°

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

IMA 109

SUPPORTO FUNZIONALE
PER ANCA SOFT



CARATTERISTICHE

Struttura realizzata in Lycra e materiale traspirante; anallergenica e confortevole. Con stecche a spirale laterali e chiusure velcrate regolabili 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 PHYLLO REALIZZATO INTERAMENTE IN FGR.
 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.

MISURE

Taglie	◊ Coscia
XS	31-37 cm
S	37-46 cm
M	43-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-66 cm
XXL	65-74 cm

ARTO INFERIORE

TEST 11/013

IL COMFORT
 SUPERA SE STESSO.



Nuovi snodi Physioglide
 Completamente ridisegnati.
 Ultraleggeri e con ingombro ridotto del 30%.
 In alluminio con trattamento soft-touch.
 Regolazione ancora più semplice.

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 Phyllo, con tecnologia Phylotek e snodi regolabili Physioglidle 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 Physioglidle 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



Codice d'ordine: TEK-ST

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

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 Phyllo, con tecnologia Phylotek, dotata di stabilizzatore rotuleo in silicone per il controllo della rotula. Grazie agli 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



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 Phyllo con tecnologia Phylotek e 4 fasce di chiusura per una maggiore stabilizzazione dell'articolazione. Dotata di 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

S

M

L

XL

XXL

Ø	Coscia
31-37	cm
37-45	cm
45-51	cm
51-57	cm
57-65	cm
65-74	cm

NUOVA TRAVATA TRIDIMENSIONALE, CON EFFETTO MEMORIA, ADATTABILE INALTERABILMENTE NEL TEMPO.

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

LINEA PHYLO®

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.

INDICAZIONI

- Lievi artralgie 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.

INDICAZIONI

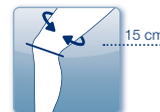
- Lieve artrosi femoro-rotulea
- Dolore rotuleo
- Post operatorio rotuleo
- Post traumatico



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.

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 velcrata e rete posteriore per un maggior comfort.

INDICAZIONI

- Lieve gonalgie
- Lieve 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.

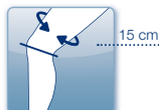
Dotata di foro rotuleo, doppie stecche a spirale laterale e mediale, fasce di chiusura con pinzetta regolabile e di rete posteriore per un maggior comfort.

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 di rete posteriore per un maggior comfort.

INDICAZIONI

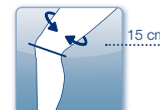
- Instabilità moderata laterale/mediale
- Dolore rotuleo
- Ginocchio artrosico varo-valgo
- Lievi lesioni al menisco



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

REGOLAZIONI

Taglie	Ø Coscia	Ext.	Flex.	Imm.
XS	31-37 cm	0°	0°	0°
S	37-45 cm	10°	10°	10°
M	45-51 cm	20°	20°	20°
L	51-57 cm	30°	30°	30°
XL	57-65 cm	45°	45°	45°
XXL	65-74 cm	60°	75°	90°

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 e di rete posteriore per un maggiore comfort.

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

REGOLAZIONI

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

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 e rete posteriore per un maggior comfort.

INDICAZIONI

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

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 e fasce di chiusura regolabili con pinzette e rete posteriore.

INDICAZIONI

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

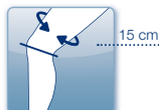
Snodo policentrico non regolabile con blocco in estensione



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-75

PHYLO® 76

GINOCCHIERA ARMATA
CON SNODO POLICENTRICO COPERTO

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 snodi policentrici totalmente coperti, fasce di chiusura con pinzetta regolabile e di rete posteriore per un maggiore comfort.

INDICAZIONI

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

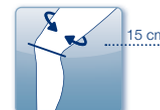
Snodo policentrico piatto



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-76

PHYLO® 76 A

GINOCCHIERA ARMATA APERTA
CON SNODO POLICENTRICO COPERTO

LINEA PHYLO®

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING

NUOVO



CARATTERISTICHE

Ginocchiera armata aperta in tessuto traspirante Phylo, con foro rotuleo e cuscinetto stabilizzatore orientabile a 360°. Dotata di snodi policentrici totalmente coperti, fasce di chiusura con pinzetta regolabile e di rete posteriore per un maggiore comfort.

INDICAZIONI

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



Snodo policentrico piatto

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-76 A

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 e rete posteriore per un maggior comfort. 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

Taglie	Ø Coscia	Ext.	Flex.	Imm.
XS	31-37 cm	0°	0°	0°
S	37-45 cm	10°	10°	10°
M	45-51 cm	20°	20°	20°
L	51-57 cm	30°	30°	30°
XL	57-65 cm	45°	45°	45°
XXL	65-74 cm		60°	
			75°	
			90°	
			120°	

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

ARTHROFIX PHYLO®

GINOCCHIERA OA CON SNODO POLICENTRICO

LINEA PHYLO

Varo DX / Valgo SX; Varo SX / Valgo DX

PURE NATURALLY FRESH
ADAPTIVE DYNAMIC COOLING



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 fasce velcrate 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°	

ALTEZZA

40 cm

PHYLO® TTP

CINTURINO SOTTOROTULEO

LINEA PHYLO

D.T3 TTP

CINTURINO SOTTOROTULEO

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



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 velcrata 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



CARATTERISTICHE

Cinturino sottorotuleo in tessuto made in FGP; dotato di chiusura con facile regolazione velcrata 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
- Gonfiori 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 GNUMED®

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

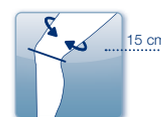
Ginocchiera sagomata in Neoprene con fascia di rinforzo nella regione patellare, foro di centraggio con anello rotuleo orientabile in plastazote tramite bottoni automatici per la stabilizzazione della rotula.

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

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® 451

GINOCCHIERA CON STECCA A SPIRALE
E STABILIZZATORE ROTULEO

LINEA FILAMED®



CARATTERISTICHE

Ginocchiera in Neoprene dotata di una stecca a spirale nella zona laterale e mediale e anello rotuleo orientabile in plastazote.

INDICAZIONI

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

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® 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)

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® 601

GINOCCHIERA CON
STECCHHE A SPIRALE

LINEA FILAMED®



CARATTERISTICHE

Ginocchiera tubolare sagomata in Neoprene rinforzata da doppie 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

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

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

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 AR

GINOCCHIERA ARMATA CON SNODO POLI-
CENTRICO E INCROCIO SUL CAVO POPLITEO

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

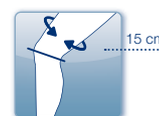
- Lievi patologie del ginocchio "genus recurvatum"

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 WRAP

GINOCCHIERA APERTA ARMATA
CON SNODO POLICENTRICO

LINEA FILAMED®



CARATTERISTICHE

Ginocchiera sagomata armata in Neoprene completamente aperta anteriormente e chiudibile con sistema velcrato; 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® 801

GINOCCHIERA ARMATA
CON SNODO PHYSIOGLIDE®

LINEA FILAMED®



CARATTERISTICHE

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

INDICAZIONI

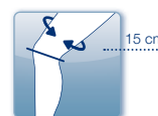
- Instabilità laterale-mediale
- Modeste instabilità varo-valgo
- Riabilitazione e ripresa dell'attività sportiva
- Lievi lesioni del compartimento mediale e laterale

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.
XS	0°	0°	0°
S	10°	10°	10°
M	20°	20°	20°
L	30°	30°	30°
XL	45°	45°	45°
		60°	
		75°	
		120°	

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 in flessione-estensione 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°	
	120°	

ALTEZZA 40 cm

PTS

GINOCCHIERA CON
SUPPORTO TIBIALE PER PCL

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 cuscinio 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 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

Versione economica:
GN-3PAN



MISURE

Universale

ALTEZZA

40 cm
50 cm
60 cm
70 cm

GNO 970 LEGGY®

GINOCCHIERA POST OPERATORIA R.O.M.

LINEA POST OPERATORIO

■ Grigio
GNO-970

■ Nero
GNO-970 ECO

NUOVO



NUOVO



CARATTERISTICHE

Tecnicamente innovativa, la nuova versione di **GNO 970 Leggy®** presenta importanti novità sia funzionali che estetiche. La lettura e l'uso del quadrante sono ancora più agevolate, grazie a gradi di regolazione "Flessione" e "Estensione" più leggibili che permettono una regolazione della flessione-estensione ancora più pratica, veloce e sicura. La ginocchiera è realizzata in lega di alluminio leggera ad alta resistenza. Le aste laterali sono studiate e realizzate con dei passanti guida che permettono un facile scorrimento dei tiranti nelle fasi di regolazione. Le imbottiture sono 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 valvole di protezione. **Codice d'ordine: VAL 100**

GNO 970 LEGGY® PLUS CON VALVE

GINOCCHIERA POST OPERATORIA R.O.M.

LINEA POST OPERATORIO

Grigio
GNO-970 P

Nero
GNO-970 P ECO

NUOVO



NUOVO



CARATTERISTICHE

Tecnicamente innovativa, la nuova versione di **GNO 970 Leggy® Plus** presentana importanti novità sia funzionali che estetiche. La lettura e l'uso del quadrante sono ancora più agevolate, grazie a gradi di regolazione "Flessione" e "Estensione" più leggibili che permettono una regolazione della flesso-estensione ancora più pratica, veloce e sicura. La ginocchiera è realizzata in lega di alluminio leggera ad alta resistenza. Le aste laterali 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. Le imbottiture sono 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® TS

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

LINEA POST OPERATORIO

GNO 970 TS COOL

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

LINEA POST OPERATORIO



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

LUNGHEZZA ASTE

Minima: 56 cm
Massima: 68 cm

REGOLAZIONI

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

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 e 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 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

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.

Disponibile anche la versione Short nel modello PROTECT 4.

ALTEZZA 34 cm **MISURE:** vedi tabella.

Codice d'ordine: PROTECT 4 S DX; PROTECT 4 S SX

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

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°	

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

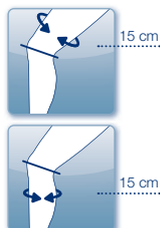
Il dispositivo Lock blocca l'ortesi a 0°, non aggravando l'arto con il peso del paziente. L'azione di blocco-sblocco può essere effettuata senza attrezzi. I materiali idrorepellenti e resistenti all'ossidazione, permettono una grande versatilità d'uso. I passanti in tecnopolimero offrono resistenza e 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 ACL, PCL, LCL e MCL
- 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 ACL, PCL, LCL e MCL
- 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



ARTO INFERIORE

CARATTERISTICHE

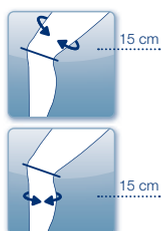
Snodo Physioglide più sottile per ridurre il rischio di interferenza durante l'attività. **Sistemi di clip velcrati** per mantenere le imbottiture ancorate all'arcata rigida. **Snodi di facile regolazione** grazie al sistema "easy click" e al metodo di sostituzione degli stop senza viti. **Cuscino di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

INDICAZIONI

- Rottura ACL, PCL, LCL e MCL
- Rotture isolate o parziali ACL, PCL
- 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



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



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.

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.

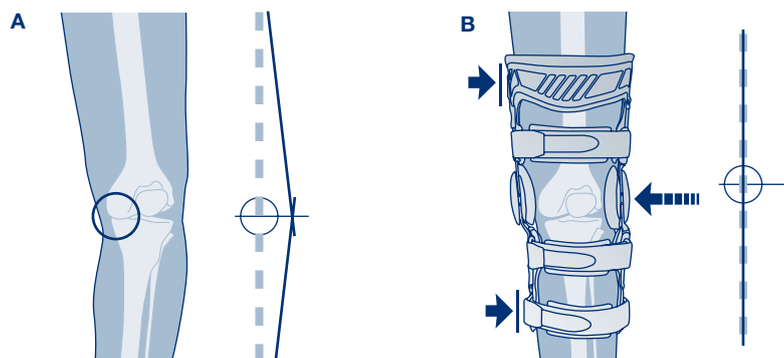
“SOLLIEVO A 3 PUNTI”

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.4^s OA

TUTORE AD AGGIUSTAMENTO CALIBRATO BICOMPARTIMENTALE
PER GINOCCHIO VARO-VALGO

LINEA OA

■ 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 sollievo 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

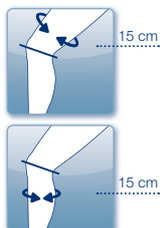
Disponibile in versione Short:
M.4s OA SHORT
ALTEZZA 35 cm

Codice d'ordine: M4 s OA SHORT



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.

Chiave a brugola inclusa per regolazioni personalizzabili

PROTECT 4 OA

TUTORE AD AGGIUSTAMENTO CALIBRATO
BICOMPARTIMENTALE PER VARO-VALGO

LINEA OA

Nero Varo DX; Valgo SX; Varo SX; Valgo DX

NUOVO



CARATTERISTICHE

Ginocchiera leggera, con struttura in alluminio. Il sistema di spinta e il sistema di scarico con principio a 3 punti del comparto mediale e laterale aiuta a correggere il ginocchio che tende ad andare in varo o valgo.

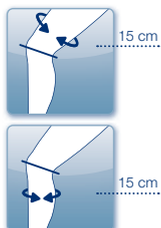
La stabilità dell'articolazione è salvaguardata dal sistema a 4 punti, con benefico effetto preventivo contro l'osteoartrite.

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



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.3[®]s

TUTORE AD AGGIUSTAMENTO CALIBRATO
MONOCOMPARTIMENTALE PER VARO-VALGO

Titanio Varo DX; Valgo SX; Varo SX; Valgo DX



CARATTERISTICHE

Il tutore è basato sul principio del "sollevio a tre punti": un sistema che permette la regolazione del varo-valgo attraverso tre punti contrapposti, limitando 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 si esprime a tutti i livelli: dai materiali impiegati (alluminio Avional[®], acciaio Inox), fino al metodo di fabbricazione all'avanguardia. Attenzione è stata posta nel comfort, nella discrezione e nella vestibilità. Leggerezza top di settore, colori tenui, imbottiture realizzate in materiale soft-grip anallergico e cura per i dettagli, come i cinturini numerati che guidano il paziente nel fissaggio.

INDICAZIONI

- Gonartrosi con deviazione in varo o valgo

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



Cuscino pneumatico

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.

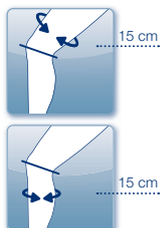


INDICAZIONI

- Patologie del ginocchio "genus recurvatum"

MISURE (DX/SX)

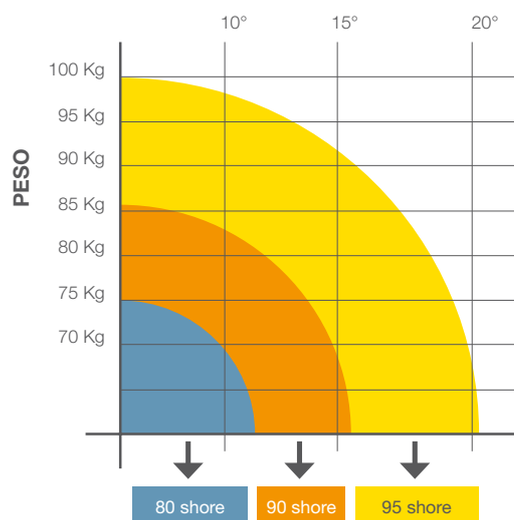
Taglie	Ø Superiore	Ø Inferiore
XS	31-37 cm	25-27 cm
S	37-45 cm	27-32 cm
M	45-51 cm	32-37 cm
L	51-57 cm	37-41 cm
XL	57-65 cm	41-47 cm
XXL	65-74 cm	47-50 cm



ALTEZZA 40 cm

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

GRADO DI RECURVATO





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



- A.** Stabilizzatore rotuleo in plastazote.
- B.** Stabilizzatore rotuleo velcrabile.
- C.** Stabilizzatore rotuleo in silicone piccolo/grande.

ACCESSORI PER ORTESI DEL GINOCCHIO

SNODI PER GINOCCHIERE



A

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



B

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



C

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



D

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



E

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 velcrate, 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 planta-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



Versione economica:
CVO-700 ECO

**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 velcrate. 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® SHORT

TUTORE 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

Versione economica:
CVO-750 ECO



ALTEZZA

CVO 750 BOOTY

S	39 cm
M	42 cm
L	44 cm

CVO 720 BOOTY SHORT

35 cm

D.T3 CVT

CAVIGLIERA STABILIZZANTE
CON BENDAGGIO A 8

PURE **ADAPTIVE**
NATURALLY FRESH DYNAMIC COOLING



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 velcrata 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 velcrata 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



8LIGHT CL8-100

CAVIGLIERA CON BENDAGGIO A 8

NUOVO



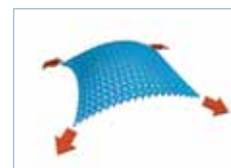
CARATTERISTICHE

Cavigliera realizzata con bendaggio elastico ad "8" per controllo eversione/inversione della caviglia. Apertura posteriore con chiusura velcrata per una più facile applicazione e adattamento alle conformazioni anatomiche del paziente.

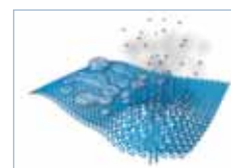
INDICAZIONI

- Instabilità lievi della caviglia
- Algie tibio-tarsiche
- Tendinopatie e tendiniti
- Rieducazione funzionale
- Prevenzione nell'attività sportiva

8Light è realizzata in Sensitive® Fabrics, un particolare tessuto realizzato in trama aperta a nido d'ape, che favorisce la circolazione d'aria tra le fibre, garantendo ancora più freschezza ed igiene. L'elasticità tridimensionale del tessuto e l'elevata percentuale di fibra elastica LYCRA® assicurano una perfetta libertà di movimento ed un'ottima tenuta della forma, anche dopo numerosi lavaggi.



Extraelastico



Extratraspirante

Sensitive
FABRICS

MISURE

Taglie Ø Collo piede

S	24-28 cm
M	28-33 cm
L	33-38 cm



VANTAGGI:

- Efficacia: controlla il naturale movimento
- Vestibilità: tessuto sottile e design minimale
- Portabilità: leggerezza ed elasticità
- Traspirabilità: trama a nido d'ape
- Durata: lungo utilizzo nel tempo

M. STEP®

TUTORE BIVALVE
PER CAVIGLIA

medi



CARATTERISTICHE

Tutore rigido bivalve in materiale plastico con cuscinetti anatomici in polimero. Cinturini di regolazione velcrati.

INDICAZIONI

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



Disponibile nelle versioni:
Standard, Athletic, Kidz.

MISURE

Taglia unica ambidestra

CVO 601

TUTORE BIVALVE PNEUMATICO
PER CAVIGLIA



CARATTERISTICHE

Tutore rigido bivalve in materiale plastico con cuscini pneumatici gonfiabili a pompa.

INDICAZIONI

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

MISURE

Taglia unica ambidestra

DUALSHELL II CDS-101

TUTORE BIVALVE PER CAVIGLIA



CARATTERISTICHE

La cavigliera Dualshell II è 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 e un ingombro ridotto. 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 tallone 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 chiusura regolabile velcra, facilmente tagliabile con normali forbici. Dotata di morbida imbottitura per un maggiore comfort del paziente.

INDICAZIONI

- Stabilizza la deambulazione patologica del piede ciondolante



MISURE (DX/SX)

Uomo/Donna

ALTEZZA

Uomo 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

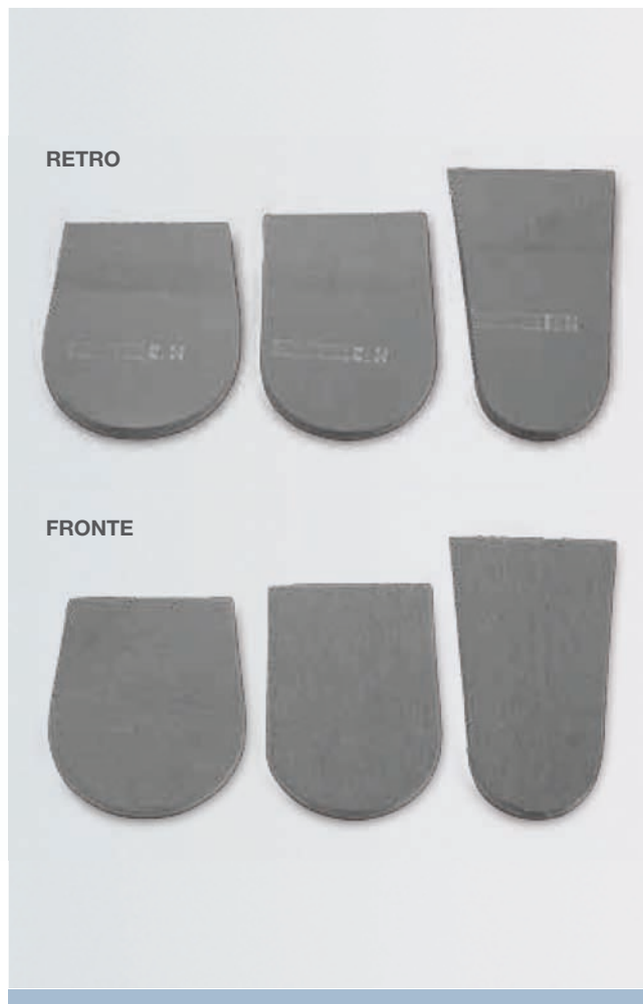
Singola - unica



PER USO PROFESSIONALE

CVO 730 KIT

ACCESSORI



CARATTERISTICHE

Kit composto da tre cunei di pronazione di 10° ciascuno (accessori per CVO 750, CVO 750 ECO e CVO 720).

MISURE

S	32-38
M	38-43
L	43-48



FullFit
SUPPORTI
ELASTICI

LINEA **FULLFIT**
IL PIACERE
DEL MOVIMENTO,
IN OGNI MOMENTO.

Supporti elastici
per gomito, coscia,
polpaccio, ginocchio
e caviglia.

TEST ON LINE



Oskin

TESSUTO **FULLFIT**.
100% MADE IN FGP.

PERFORMANCE,
COMFORT,
BENESSERE OVUNQUE.

FullFit è l'innovativo tessuto double-layer che unisce efficacia e comodità in un'unica soluzione dedicata a chi vive lo sport come momento di benessere.

La struttura esterna liscia garantisce maggior durata, mentre l'azione compressiva protegge i fasci muscolari e ne agevola l'attività migliorando la circolazione sanguigna con un effetto benefico su flessibilità, potenza, tempi di recupero.

La struttura interna morbida e a nido d'ape offre una piacevole sensazione al tatto e permette di veicolare il sudore all'esterno, mantenendo il calore corporeo e garantendo traspirabilità.

Le proprietà antibatteriche rispettano il naturale equilibrio della pelle, per un benessere ottimale. L'elasticità rende il tessuto adattabile ad ogni anatomia e la leggerezza offre grande portabilità.

GOMITIERA FFG-300

SUPPORTO PER GOMITO

NUOVO



CARATTERISTICHE

La gomitiera **FullFit** è un supporto elastico conformato per l'atleta che ricerca comfort e sicurezza durante l'attività sportiva. Le dimensioni contenute, l'elasticità, la leggerezza e il design garantiscono massima discrezione e vestibilità. E per una maggior performance, il prodotto è fornito anche di un pressore removibile per epicondiliti e epitrocleite. Il supporto si indossa facilmente ed è indicato particolarmente per lo sport in quanto ne asseconda i movimenti.

INDICAZIONI

- Contratture muscolari
- Tendinopatie
- Epicondiliti, epitrocleiti

MISURE

Taglie	Ø Avambraccio
XS	18-22 cm
S	22-26 cm
M	26-30 cm
L	30-35 cm



ALTEZZA

24,5 cm

COSCIALE FFC-100

SUPPORTO PER COSCIA

**CARATTERISTICHE**

Il nuovo cosciale **FullFit**, realizzato con tessuto frutto della ricerca FGP, agisce sui fasci muscolari apportando una benefica e mirata compressione sulla coscia.

L'azione della tramatura elasticizzata migliora il flusso sanguigno e stimola la termogenesi, garantendo sia la prevenzione di stiramenti e contratture, sia migliori prestazioni durante l'attività sportiva. Il design minimale, l'elasticità e la morbidezza rendono il supporto adatto ad ogni anatomia ed estremamente confortevole.

INDICAZIONI

- Coadiuvante nelle contratture e distrazioni muscolari della coscia
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività sportiva
- Prevenzione delle contratture

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	40-45 cm
S	45-50 cm
M	50-56 cm
L	56-62 cm
XL	62-68 cm

**ALTEZZA ANTERIORE**

23 cm

GINOCCHIERA FFK-400

SUPPORTO PER GINOCCHIO

**CARATTERISTICHE**

Per salvaguardare il benessere di articolazioni così complesse, dall'esperienza Fgp nasce la ginocchiera **FullFit** dalla conformazione anatomica e dalle dimensioni essenziali che ne agevolano la vestibilità.

Realizzata con l'innovativo tessuto **FullFit** agisce sulla zona del ginocchio con una benefica compressione, prevenendo disturbi derivanti dall'attività sportiva.

Elasticità, traspirabilità e morbidezza fanno vivere il movimento con grande comfort.

INDICAZIONI

- Iniziali stati artrosici
- Dolore rotuleo
- Post traumatico
- Prevenzione durante la pratica sportiva

MISURE

Taglie	Ø Coscia
XS	31-38 cm
S	38-45 cm
M	45-52 cm
L	52-59 cm
XL	59-66 cm
XXL	66-74 cm

**ALTEZZA**

31,5 cm

POLPACCERA FFP-200

SUPPORTO PER POLPACCIO



CARATTERISTICHE

La ricerca FGP ha studiato e realizzato la nuova e tecnologica polpaccera della linea FullFit pensata per far vivere l'attività sportiva con il massimo comfort.

La compressione attuata dal rivoluzionario tessuto stimola la circolazione sanguigna con effetti benefici sui fasci muscolari mantenendo il calore interno, aiutando a prevenire disturbi come stiramenti e contratture e migliorando la performance. Il design minimale, la leggerezza e l'elasticità del materiale donano al supporto grande vestibilità.

INDICAZIONI

- Contratture e distrazioni muscolari del polpaccio
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività sportiva
- Prevenzione delle contratture

MISURE

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



ALTEZZA POSTERIORE

29,5 cm

CAVIGLIERA FFA-500

SUPPORTO PER CAVIGLIA



CARATTERISTICHE

La nuova cavigliera FullFit accompagna l'attività dello sportivo con il massimo comfort.

Grazie all'azione compressiva, al tessuto leggero e alle dimensioni ridotte unisce benessere ed efficacia adattandosi perfettamente all'anatomia della caviglia e all'uso di qualsiasi tipo di calzatura.

La sua grande vestibilità ed elasticità assecondano i movimenti permettendo all'atleta di vivere lo sport in tutta serenità.

INDICAZIONI

- Distorsioni di 1° grado
- Gonfiori e versamenti articolari
- Tendinopatie

MISURE

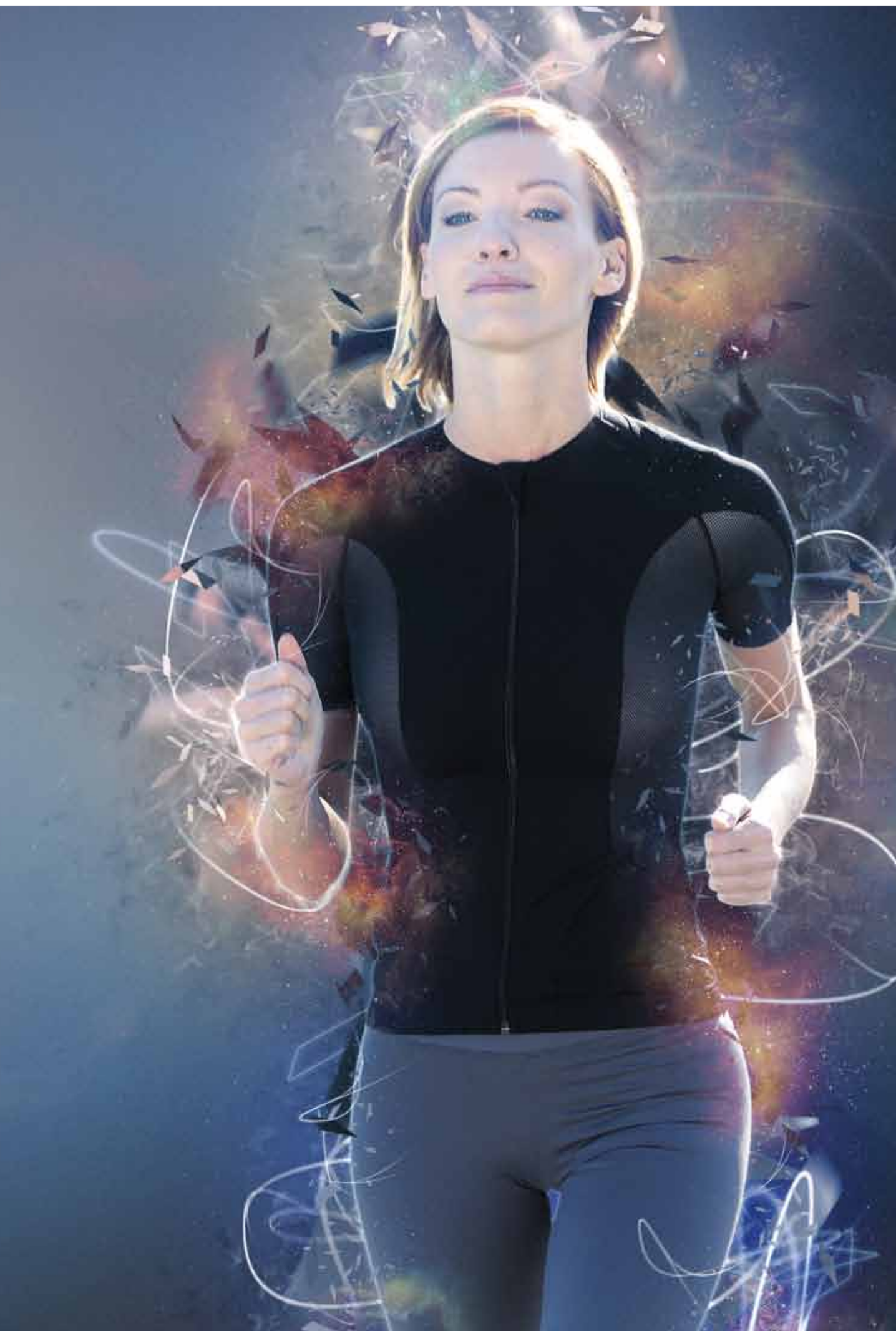
Taglie	Ø Caviglia
S	16-20 cm
M	20-24 cm
L	24-28 cm
XL	28-33 cm



LINEA POSTURALE



FGP Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment



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

LINEA POSTURALE

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
- + Versioni femminili e maschili, nel rispetto delle differenze anatomiche
- + Coadiuvanti in presenza di terapie posturali specifiche

VERSIONI
FEMMINILE
MASCHILE

P+ SHIRT

PERFETTA ADERENZA

P+ PANTS

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



Secondo
MDD 93/42

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.

INDICAZIONI

Dimorfismi della colonna nell'adolescenza (atteggiamento scoliotico, scoliosi, ipercifosi dorsale, iperlordosi lombare, cingolo scapolare anteposto). Correttivo nell'adulto in tutti i vizi posturali (osteoporosi con dorso curvo, lombalgie e dorsalgie posturali, asimmetrie dei cingoli scapolari e gibbo). Patologie della spalla come impingement subacromiale e instabilità secondarie a deficit muscolare.

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



Secondo
MDD 93/42

CARATTERISTICHE

Disegnati per adattarsi a ciascuna anatomia, offrono una vestibilità perfetta, invisibile sotto gli abiti.

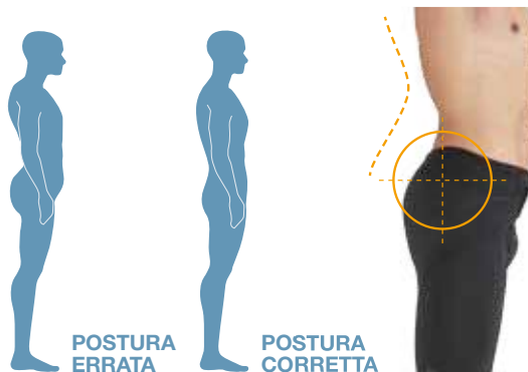
Grazie alle fasce di trazione che avvolgono il bacino agendo sull'angolo di TILT PELVICO ristabiliscono e mantengono la corretta postura del cingolo lombo-sacrale.

Il sistema velcrato 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 LUSSAZIONI
 ESITI DI FRATTURE OMERALI
 IN CASO DI PARESÌ O EMIPLEGIA

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

LINEA KIDZ

TEST 27.2

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)



**THE GAME
 GOES ON.**

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 velcrata 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 velcrata. La sua costruzione assicura una buona immobilizzazione del polso, senza limitare l'uso delle dita.

L'inserimento della fascia con chiusura velcrata 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 velcrate per una regolazione semplice e dotata di una fascia velcrata 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

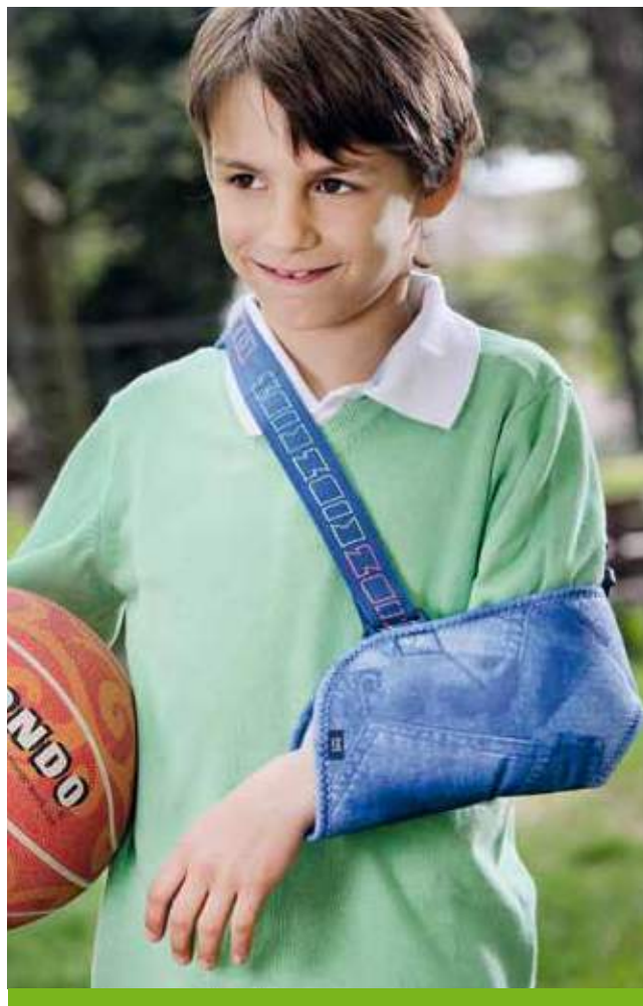
MISURE (DX/SX)

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, il sistema di regolazione velcrato 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 monospugna 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 di chiusura velcrate, permette inoltre, una facile regolazione della flessione estensione grazie allo snodo di piccole dimensioni.

INDICAZIONI

- Lussazione del gomito
- Post operatorio del gomito
- Riabilitativa

MISURE (DX/SX)

Universale

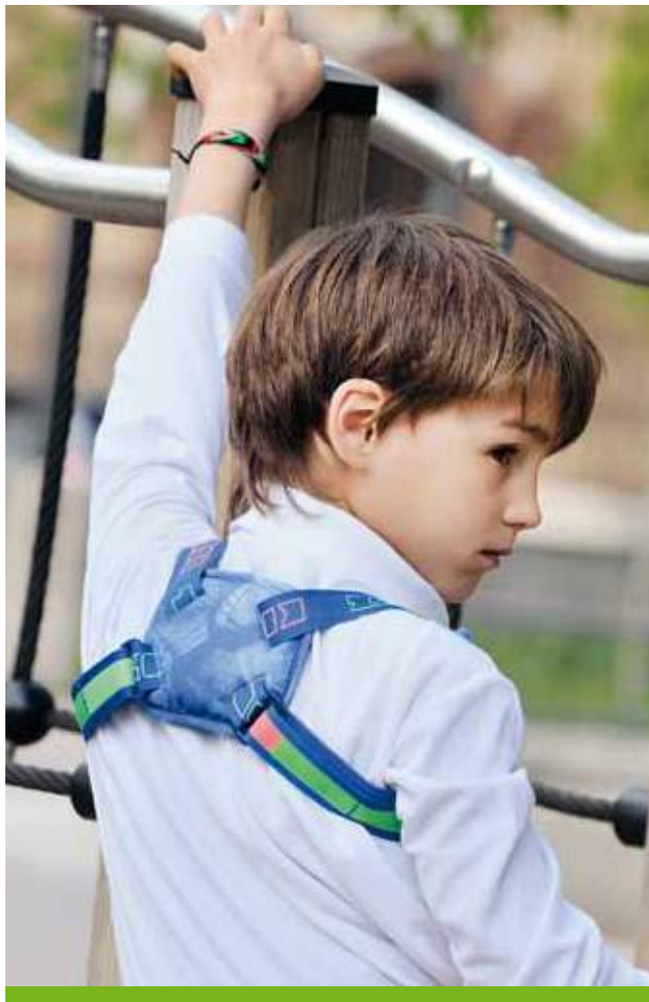
REGOLAZIONI

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 velcrate 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 anallergico e traspirante con originale texture jeans. Fasce regolabili velcrate, 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 con sistema velcrato 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



ADAPTIVE
DYNAMIC COOLING

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.

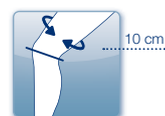
INDICAZIONI

- Dolore rotuleo
- Post operatorio rotuleo
- Instabilità rotulea

MISURE

Taglie Ø Coscia

S	20-25 cm
M	24-29 cm
L	28-33 cm



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. Cinturini di regolazione velcrati.

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 e le fasce velcrate 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	Altezza
S	22-24	18 cm
M	25-27	20 cm
L	28-31	23,5 cm
XL	fino a 32	29,5 cm



TEK-40

Dolore rotuleo
Post operatorio rotuleo
Instabilità rotulea

LINEA PHYLO

TEST 00.1

ESCLUSIVO TESSUTO 3D PHYLOTEK
BREVETTATO E REALIZZATO INTERAMENTE DA FFP
MATERIALE ANALLERGICO
PER LA PELLE DELICATA DEL BAMBINO.
MATERIALE MOLTO ELASTICO
SI ADATTA FACILMENTE ALLE FASI DI CRESCITA DEL BAMBINO
ANELLO ROTULEO IN SILICONE
PER UNA STABILIZZAZIONE A 360°

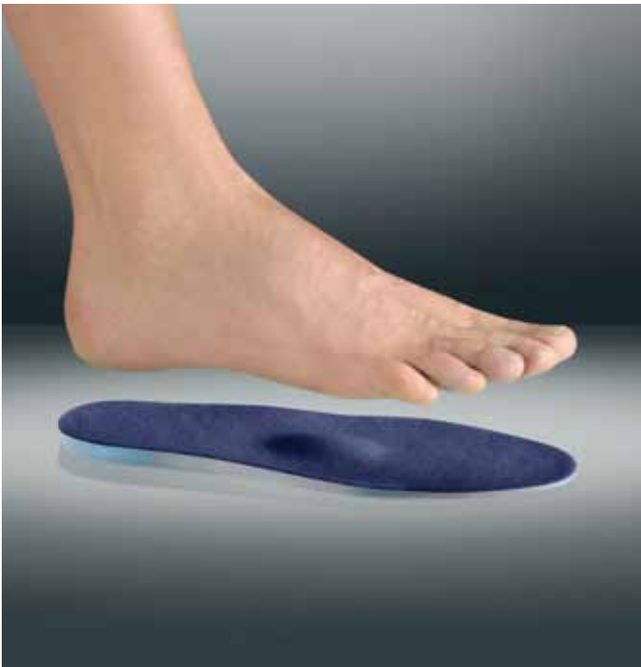


LINEA PROTECT



FGP Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment





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

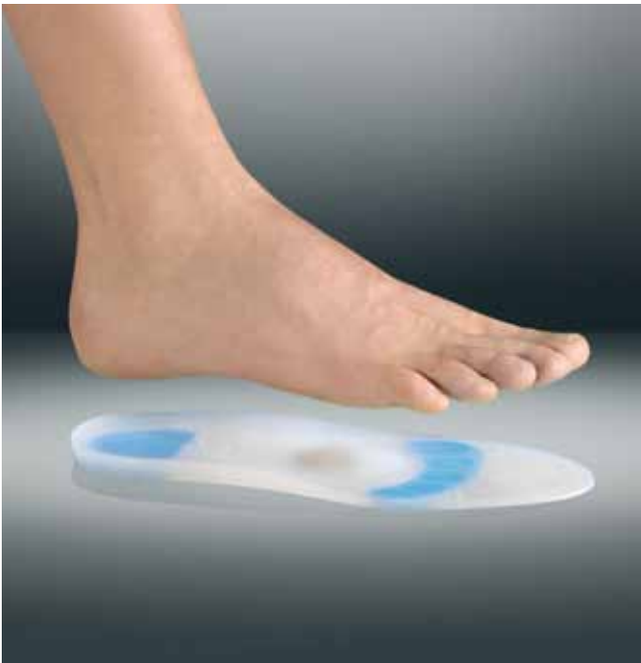
MISURE

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

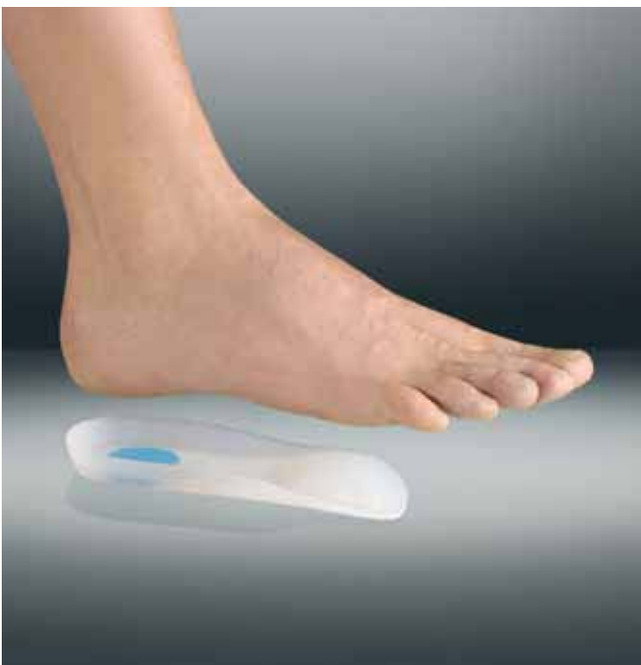
MISURE

Taglie Calzata scarpa

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

CONFEZIONE:

1 paio



SOLETTA PRT-S04

MEZZA SOLETTA METAPLANTARE IN SILICONE CON SCARICO CALCANEARE

CARATTERISTICHE

La mezza soletta, in silicone, ha una parete stabilizzante con un sostegno dell'arco metatarsale ed oliva per spina calcaneare. Una foratura nella zona plantare facilita l'aerazione.

INDICAZIONI

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

MISURE

Taglie Calzata scarpa

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

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"

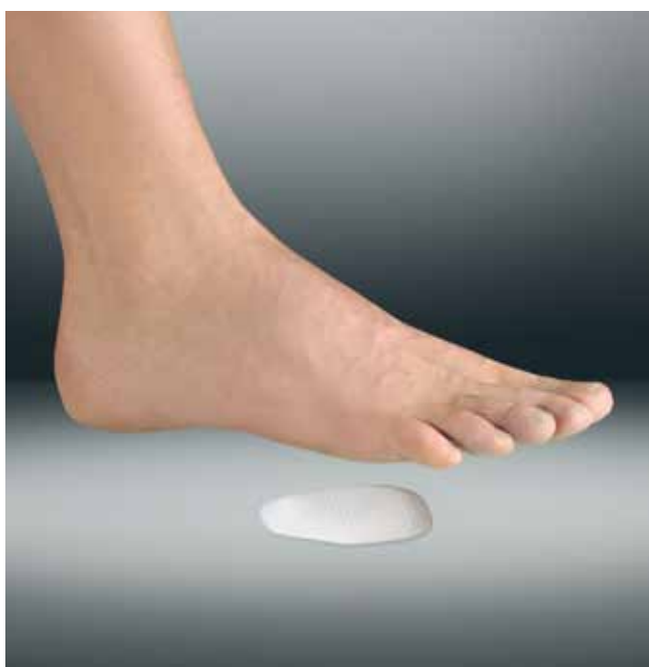
MISURE

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

Confezione: 2 pezzi

MISURE

Taglie Calzata scarpa

I	35-39
II	40-46



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

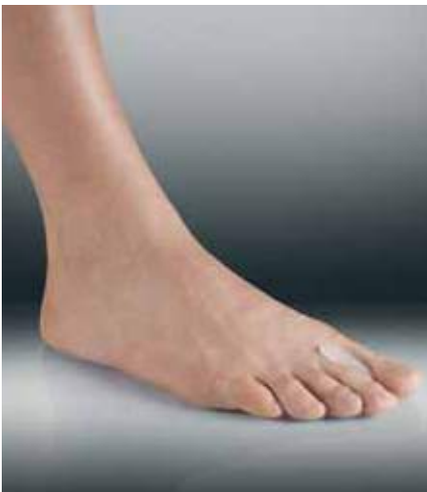
- Dita a martello
- Metatarsalgie associate alle dita a martello

Confezione: 1 paio

MISURE

Taglie Calzata scarpa

I	35-39
II	40-46



SEPARATORE PRT-S12

SEPARATORE IN SILICONE PER LE DITA DEL PIEDE

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

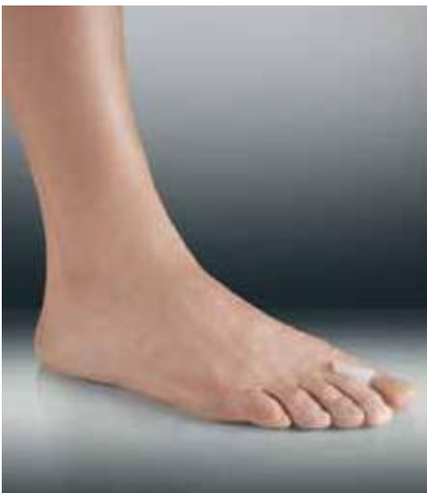
- Deviazione delle dita dei piedi
- Sfregamenti
- Callosità interdigitali

Confezione: 2 pezzi

MISURE

Taglie

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



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

Confezione: 2 pezzi

MISURE

Taglie

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

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. Sistema laterale velcrato 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)

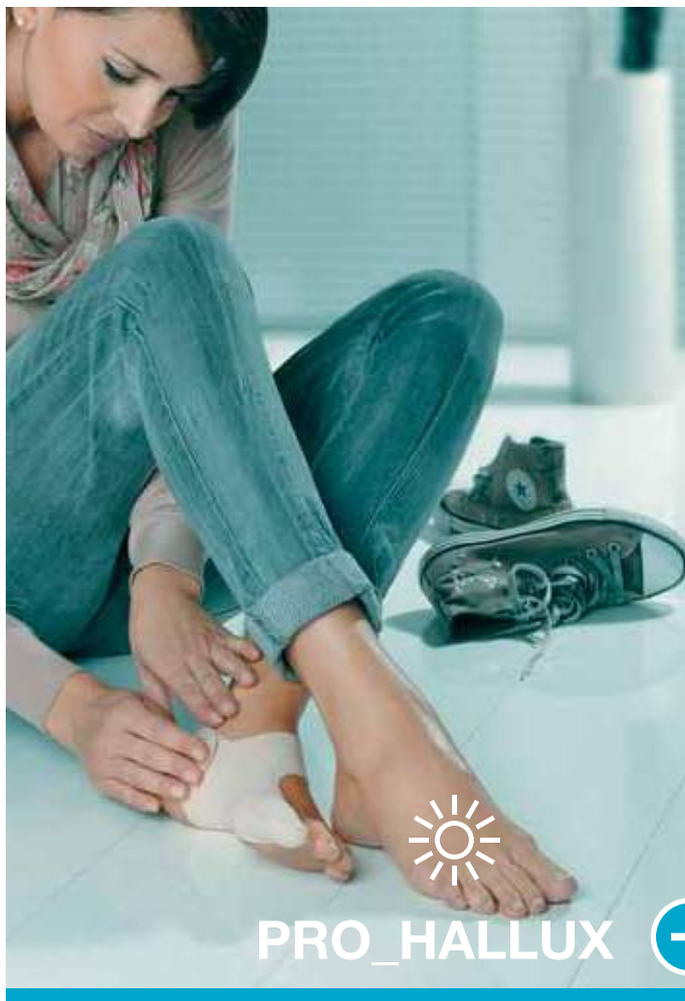
Taglie Calzata scarpa

S	36-38
M	38-42
L	oltre 42

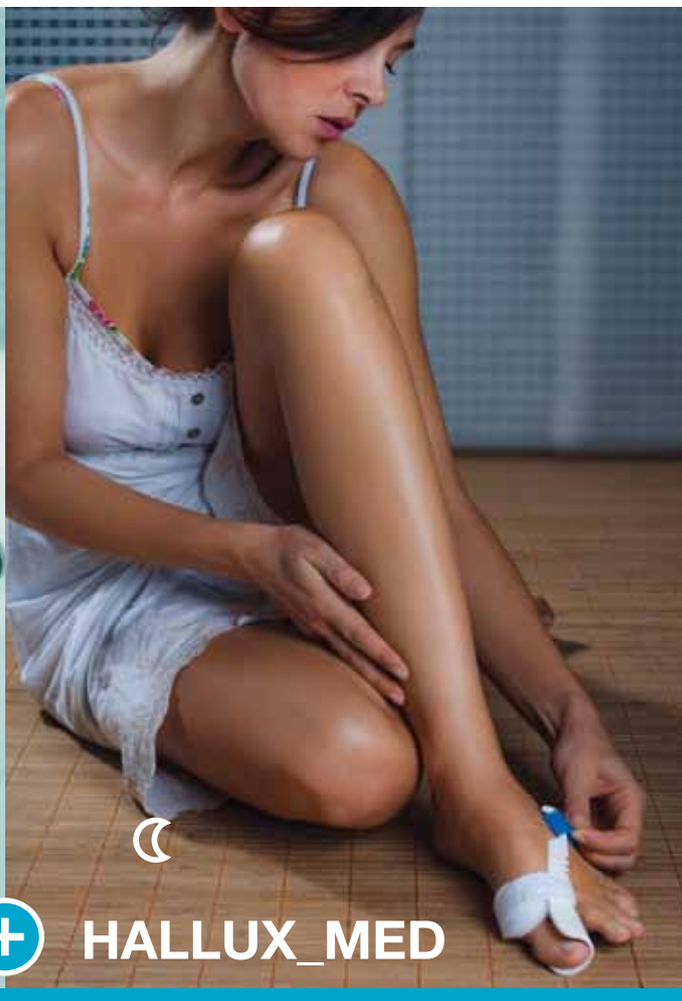


PROGRAMMA PER ALLUCE VALGO NIGHT&DAY

IL TRATTAMENTO CHE VALE DOPPIO



PRO_HALLUX



HALLUX_MED

CARATTERISTICHE

La ricerca FGP 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 sistema di regolazione laterale velcrato, 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



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

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

TEUS

LA RIVOLUZIONE DI TEUS IN 5 PUNTI



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.jhbs.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. Tashjian, 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.

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.

- 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

- 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. Gelinas, K.J. Patterson, G.J.W. King

GUIDA ALLE MISURAZIONI



Circonferenza collo.



Circonferenza torace.



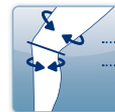
Circonferenza vita.



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 10/15/20 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.



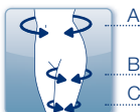
vertebra C7/T1
L5/S1 ca.
Lunghezza colonna vertebrale.
Misurare dalla zona sacrale alla cervicale.



Circonferenza caviglia.



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



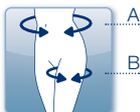
A: circonferenza vita.
B: circonferenza prossimale.
C: circonferenza distale.



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 - 02/16

clabcomunicazione.it