

TIELLE CAMP®

Ortopedia e Riabilitazione

2024
CATALOGO
GENERALE

60

— YEARS —
1964 - 2024



Certificazione di qualità ISO 9001:2015



Contatti:

Tel : 02 66.28.12.01 r.a.

Fax: 02 66.22.42.44

info@tiellecamp.it – tiellecamp@pec.it – vendite@tiellecamp.it



<https://www.facebook.com/tielle.camp>



Tielle s.r.l.



tiellecamp



tiellecamp

Le specifiche tecniche e le immagini presenti su questo catalogo, non sono impegnative per Tielle Srl e possono essere aggiornate o modificate dalla stessa in qualsiasi momento.



Tielle Srl dal 1964 è l'azienda leader in Italia nella distribuzione di tutori ortopedici e riabilitativi che riguardano le patologie della colonna vertebrale, dell'arto superiore, dell'arto inferiore e pediatriche.

Tielle deve il suo successo commerciale principalmente al marchio **CAMP®**, di cui è licenziataria ed esclusivista in tutto il territorio nazionale. La Camp è stata la prima azienda nel mondo a realizzare presidi ortopedici "Off The Shelf", pronti quindi all'applicazione, per soddisfare le esigenze di ogni singolo paziente.

Grazie alla collaborazione con specialisti nazionali ed internazionali del settore, ogni dispositivo progettato e sviluppato da Tielle Camp, racchiude in sé tanta passione, ma anche molta ricerca, esperienza, competenza e innovazione tecnologica. Molti dei prodotti del catalogo sono infatti protetti da brevetti internazionali.

Alla base delle soluzioni ortesiche offerte da Tielle Camp, c'è una profonda conoscenza dell'anatomia e della biomeccanica del corpo umano, tese a garantire agli utilizzatori e ai pazienti la migliore risposta terapeutica, con particolare attenzione al design, alla vestibilità e alla compliance.

Tielle distribuisce i suoi articoli nei negozi di Ortopedia e Sanitarie grazie ad una capillare Rete di Agenti affiancata da Informatori Medici che sono in stretto contatto con Medici e Paramedici di diverse discipline specialistiche.

La costante ricerca e selezione a livello mondiale di prodotti innovativi apprezzati dal mercato italiano, permette oggi all'azienda di avere la rappresentanza in esclusiva di alcune aziende europee ed americane di primaria importanza, oltre agli articoli "Made in Italy" che sono sempre più numerosi e importanti all'interno del catalogo Tielle

Dall'anno 2000 Tielle Srl è azienda Certificata secondo il Sistema di Qualità ISO 9001:2015.

INDICE



Cervicale

4

Ortesi cervicali morbide	pag.	6
Tutori cervicali semirigidi	pag.	7
Tutori cervicali bivalve	pag.	8
Tutori tipo "Minerva"	pag.	12
Trazioni	pag.	14



Rachide

16

Camp Back Corset System	pag.	18
Corsetti semirigidi	pag.	20
Busti rigidi	pag.	33
Tutori per Osteoporosi	pag.	35
Busti antigravitari	pag.	39
Busti iperestensori	pag.	40
Busti univalva	pag.	45



Arto superiore

50

Tutori clavicola	pag.	52
Supporti/Immobilizzatori spalla	pag.	53
Abduttori spalla	pag.	57
Tutori dinamici spalla	pag.	59
Tutori gomito	pag.	63
Tutori polso/mano	pag.	67
Tutori polso/mano/dita morforegolabili	pag.	78
Tutori pollice	pag.	83
Tutori dita	pag.	86



Arto inferiore

90

Tutori anca	pag.	92
Supporti rotulei	pag.	94
Tutori ginocchio	pag.	96
Tutori per osteo-artrite	pag.	107
Tutori ginocchio post-operatori	pag.	108
Tutori ginocchio funzionali	pag.	110
F.E.S. (Functional Electrical Stimulation)	pag.	114
Tutori caviglia/piede	pag.	115
Tutori caviglia/piede post-operatori	pag.	121
Tutori gamba/piede funzionali	pag.	123

INDICE



Pediatrico

132

Tutori cervicali	pag. 134
Tutori rachide	pag. 136
Tutori spalla	pag. 137
Tutori gomito	pag. 139
Tutori mano/pollice	pag. 140
Tutori polso/mano/dita morforegolabili	pag. 142
Tutori anca	pag. 143
Tutori ginocchio	pag. 148
Tutori piede torto Mitchell - Ponseti®	pag. 150
Tutori caviglia/piede	pag. 153
Tutori gamba/piede funzionali	pag. 155



Sanicamp

158

Dispositivi sanitari rachide	pag. 160
Dispositivi sanitari arto superiore	pag. 163
Dispositivi sanitari arto inferiore	pag. 163
Calze antitrombo	pag. 165



Silicone

168

Supporti in silicone piede	pag. 170
Supporti in silicone tallone	pag. 172
Supporti in silicone dita	pag. 173



Miscellanea

178

Carrozzina elettronica	pag. 180
Protector Max	pag. 183



Cervicale





Legenda icone

I valori distrettuali evidenziati nelle icone che rappresentano la colonna vertebrale, sono da ritenersi effettivi solo ed esclusivamente in riferimento al distretto anatomico della colonna vertebrale che la struttura delle diverse ortesi poste in evidenza, è in grado di assistere.

Riferendoci alle diverse patologie da trattare invece, tali valori, sono da ritenersi puramente indicativi. Oltre alla sede dove si evidenzia l'evento patologico da trattare infatti, elementi come la gravità, la complessità con cui lo stesso si manifesta, o la compliance riferita al paziente, potrebbero portare ad individuare strategie ortesiche diverse da quelle ritenute più canoniche e pertanto passibili di scelte differenti.

Novità



MB.150 - MB.170 - MB.190

Ortesi cervicali morbide sagomate

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in gommapiuma ad alta densità
- ✓ Disegno anatomico
- ✓ Rivestimento con maglia tubolare elasticizzata in cotone
- ✓ Chiusura con cinturino a Velcro®

INDICAZIONI

- Cervicoalgie, cervicoartrosi
- Modesta patologia degenerativa della regione cervicale
- Modesta patologia muscolare del tratto cervicale
- Vertigini di origine cervicale

MISURE

Altezze disponibili

MB150 cm 6
MB170 cm 8
MB190 cm 10



Girocollo

Small	da cm	32	a	38
Medium	da cm	38	a	44
Large	da cm	44	a	50

C3 - C7

Novità



NICE

Ortesi cervicale morbida sagomata

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in gommapiuma ad alta densità
- ✓ Disegno anatomico
- ✓ Rivestimento in Lycra
- ✓ Chiusura con cinturino a Velcro®

INDICAZIONI

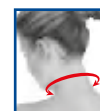
- Cervicoalgie, Cervicoartrosi
- Modesta patologia degenerativa della regione cervicale
- Modesta patologia muscolare del tratto cervicale
- Vertigini di origine cervicale

Colori:

- Nice V (verde)
- Nice A (azzurro)

MISURE

		Altezza	Girocollo
V-08/A-08	Small	cm 8	da cm 32 a 38
V-08/A-08	Medium	cm 8	da cm 38 a 44
V-08/A-08	Large	cm 8	da cm 44 a 50
V-10/A-10	Small	cm 10	da cm 32 a 38
V-10/A-10	Medium	cm 10	da cm 38 a 44
V-10/A-10	Large	cm 10	da cm 44 a 50



C3 - C7



MB.2188 - MB.2190

Ortesi cervicale semirigida sagomata

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in gommapiuma ad alta densità
- ✓ Disegno anatomico
- ✓ Rivestimento con maglia tubolare elasticizzata in cotone
- ✓ Rinforzo asportabile in polietilene
- ✓ Chiusura con cinturino a Velcro®

INDICAZIONI

- Cervicoalgie, cervicoartrosi
- Modesta/media patologia degenerativa della regione cervicale
- Modesta/media patologia muscolare del tratto cervicale
- Vertigini di origine cervicale



C3 - C7

MISURE

		Altezza	Girocollo
MB 2188	Small	cm 8	da cm 32 a 38
MB 2188	Medium	cm 8	da cm 38 a 44
MB 2188	Large	cm 8	da cm 44 a 50
MB 2190	Small	cm 10	da cm 32 a 38
MB 2190	Medium	cm 10	da cm 38 a 44
MB 2190	Large	cm 10	da cm 44 a 50



C 61

Tutore cervicale tipo "Schanz"

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene con fori di aerazione
- ✓ Imbottitura in gommaschiuma rivestita in vilpelle atossica
- ✓ Chiusura con cinturino a Velcro®
- ✓ Struttura regolabile in altezza

INDICAZIONI

- Stiramenti e distorsioni muscolari del tratto cervicale (colpo di frusta)
- Cervicoartrosi, discoartrosi, discopatie
- Patologia degenerativa cervicale
- Torcicolli miogeni
- Ernie cervicali con associata cervicobrachialgia



C3 - C7

MISURE

	Altezza	Girocollo
Small	cm 7,5 - 10	da cm 25 a 32
Medium	cm 7,5 - 10	da cm 33 a 39
Large	cm 7,5 - 10	da cm 40 a 46



C 58

Tutore cervicale tipo "Schanz" con supporto mentoniero

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene con fori di aerazione
- ✓ Imbottitura in gommaschiuma rivestiti in vilpelle atossica
- ✓ Chiusura con cinturino a Velcro®
- ✓ Struttura regolabile in altezza

INDICAZIONI

- Stiramenti e distorsioni muscolari del tratto cervicale (colpo di frusta)
- Cervicoartrosi, discoartrosi, discopatie
- Patologia degenerativa cervicale
- Torcicolli miogeni
- Ernie cervicali con associata cervicobrachialgia



C3 - C7

MISURE

	Girocollo
Small	da cm 25 a 32
Medium	da cm 33 a 39
Large	da cm 40 a 46





XTW

Tutore cervicale bivalve

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene a bassa densità
- ✓ Supporto mentoniero ed occipitale
- ✓ Alette anteriori e posteriori flessibili automodellanti
- ✓ Imbottiture "Latex free", atossiche a celle aperte
- ✓ Chiusure bilaterali a Velcro®
- ✓ Set imbottiture di ricambio (a richiesta)

INDICAZIONI

- Stiramenti e distorsioni muscolari del tratto cervicale (colpo di frusta)
- Cervicoartrosi, discoartrosi, discopatie
- Patologia degenerativa cervicale
- Torcicolli miogeni
- Spondilolistesi cervicali
- Ernie cervicali con associata cervicobrachialgia



C3 - C7

MISURE

La misura del collare si riferisce alla distanza che intercorre tra il mento in posizione neutrale e la parte prossimale della spalla



Circonferenza universale: da cm33 a cm53

Altezza collare		
Extra Short	cm	1,0
Short	cm	2,0
Regular	cm	3,5
Tall	cm	5,0
Extra Tall	cm	7,0



Philadelphia 961

Tutore cervicale bivalve con foro tracheale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bivalve in Plastazote® espanso con foro tracheale
- ✓ Disegno anatomico con sagoma mentoniera ed occipitale
- ✓ Placca mentoniera ed occipitale in plastica rigida
- ✓ Chiusure bilaterali a Velcro®
- ✓ Struttura radiotrasparente
- ✓ Predisposizione per supporto cervico sternale

INDICAZIONI

- Discopatie multiple delle vertebre cervicali
- Traumi cervicali e/o degenerazioni multiple del tratto cervicale
- Cedimenti vertebrali singoli o multipli
- Stabilizzazioni neoplasiche
- Fratture singole o combinate amieliche stabili del medio/basso tratto cervicale
- Stabilizzazione post-chirurgica



C3 - C7

MISURE

Altezze disponibili

- 2¼ (cm 5,46)
- 3¼ (cm 8,00)
- 4¼ (cm 10,54)
- 5¼ (cm 13,08)

Girocollo

Small	da cm	25,4	a	33
Medium	da cm	33	a	40,6
Large	da cm	40,6	a	48,3
XLarge	oltre cm	48,3		



Philadelphia Stabilizer

Supporto sterno-toracico per collare Philadelphia 961

CARATTERISTICHE

- ✓ Aste portanti in PVC
- ✓ Rivestimento in Plastazote® espanso
- ✓ Allacciature in Velcro®
- ✓ Struttura radiotrasparente
- ✓ Predisposizione per collare Philadelphia 961



INDICAZIONI

- In tutti i casi in cui si richiede una maggiore stabilizzazione del rachide cervicale con un collare Philadelphia 961



MISURE

Misura universale

Colori:  

Headmaster Collar

Tutore cervicale scheletrico

CARATTERISTICHE

- ✓ Nucleo in acciaio armonico conformabile
- ✓ Tessuto in Nylon spazzolato
- ✓ Imbottiture "Latex free" atossiche
- ✓ Struttura "aerea" a basso profilo
- ✓ Non interferisce con il riflesso faringeo (deglutizione)
- ✓ Facile accesso al foro tracheale
- ✓ Bassa ritenzione di calore

INDICAZIONI

- Instabilità del tratto cervicale dovute a patologie neurologiche (S.L.A. etc.)
- Degenerazioni Artrosiche/Artritiche
- Quadri clinici con conseguente debolezza dei muscoli paravertebrali cervicali
- Sclerosi multipla
- D.H.S. (Dropped Head Syndrome)
- R.F.S. (Radiation Fibrosis Syndrome)



MISURE

La misura del collare si riferisce alla distanza che intercorre tra il centro del mento e l'angolo della mandibola



Small	cm	10
Medium	cm	11,5
Large	cm	13
Infant	cm	6,5
Child	cm	7,5
Junior	cm	9



AST

Asta di rinforzo mentoniero per irrigidire la struttura del collare, rimovibile

CARATTERISTICHE

- ✓ Nucleo in acciaio armonico conformabile
- ✓ Tessuto in Nylon spazzolato
- ✓ Imbottiture "Latex free" atossiche

MISURE

AST 03 Child	(Infant - Child)
AST 02 Small	(Junior - Small)
AST 01 Large	(Medium - Large)

Colori:  

HMNP

Imbottitura occipitale conformabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in Nylon spazzolato
- ✓ Imbottiture "Latex free" atossiche

MISURE

HMNP C Child	(Infant - Child)
HMNP S Small	(Junior - Small)
HMNP L Large	(Medium - Large)

Colori:  

HMCP

Rinforzi postero-laterali

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in Nylon spazzolato
- ✓ Imbottiture "Latex free" atossiche

MISURE

HMCP C Child	(Infant - Child)
HMCP S Small	(Junior - Small)
HMCP L Large	(Medium - Large)

Colori:  

HMCN

Strap di chiusura occipitale

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in Nylon spazzolato
- ✓ Chiusura a Velcro®

MISURE

HMCN C 06 Child	(Infant - Child)
HMCN S 03 Small	(Junior - Small)
HMCN L 01 Large	(Medium - Large)

Colori:  



Proglide PG172

Tutore cervicale bivalente regolabile in altezza

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in plastica ad alta resistenza
- ✓ Supporto mentoniero ed occipitale a sostegno differenziato
- ✓ Meccanismo di regolazione in altezza brevettato (nr. 11 regolazioni)
- ✓ Imbottiture "Latex free", atossiche a celle aperte
- ✓ Supporto occipitale a sezione maggiorata
- ✓ Chiusure bilaterali a Velcro®
- ✓ Struttura radiotrasparente

INDICAZIONI

- Fratture singole o combinate stabili, amieliche del tratto cervicale medio-basso
- Instabilità del tratto cervicale dovute a patologie neuropatiche (S.L.A. etc.)
- Spondilolistesi cervicali
- Stenosi spinali cervicali
- Metastasi cervicali
- Stabilizzazione post-chirurgica
- Radicolopatie
- Traumi cervicali
- Ernie cervicali
- Cervicoartrosi, Discoartrosi



C3 - C7

MISURE

Misura universale



Regolazioni multiple in altezza

Meccanismo di regolazione brevettato che permette **11 differenti posizioni** in altezza della parte frontale del tutore in tutta semplicità e sicurezza.



Struttura bivalente a sostegno differenziato

Tutore realizzato con materiali a struttura differenziata che garantiscono una migliore distribuzione delle pressioni per evitare irritazioni della pelle o eventuali insorgenze di decubiti.



Supporto mentoniero

Supporto mentoniero mobile con profilo anatomico a sezione maggiorata. Il materiale flessibile, assicura uno stabile e confortevole appoggio del mento eliminando qualsiasi compressione indesiderata.



Supporto occipitale

Supporto posteriore a sezione maggiorata per un ottimale appoggio della regione occipitale che permette una migliore e più funzionale distribuzione delle pressioni di contatto.



Apertura tracheale

Ampia apertura tracheale per migliorare l'aerazione dell'area cervicale e per una più funzionale gestione del paziente tracheotomizzato.



PG PAD 172

Imbottiture "Latex free" realizzate con materiale atossico in tessuto accoppiato a celle aperte che garantiscono una pelle sempre asciutta disperdendo l'umidità in eccesso.



Proglide PG174

Tutore cervicale bivalve regolabile in altezza con appoggio sternale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bivalve in plastica ad alta resistenza
- ✓ Supporto mentoniero e occipitale a sostegno differenziato
- ✓ Meccanismo di regolazione in altezza frontale (nr. 11 regolazioni)
- ✓ Imbottiture "Latex free", atossiche a celle aperte
- ✓ Supporto occipitale a sezione maggiorata
- ✓ Chiusure bilaterali a Velcro®
- ✓ Struttura radiotrasparente

INDICAZIONI

- Fratture singole o combinate stabili, amieliche del tratto cervicale medio-basso
- Instabilità del tratto cervicale dovute a patologie neurologiche (S.L.A. etc.)
- Spondilolistesi cervicali
- Stenosi spinali cervicali
- Metastasi cervicali
- Stabilizzazione post-chirurgica
- Radicolopatie
- Traumi cervicali
- Ernie cervicali
- Cervicoartrosi, Discoartrosi



C3 - T1

MISURE

Misura universale



Regolazioni multiple in altezza

Meccanismo di regolazione brevettato che permette **11 differenti posizioni** in altezza della parte frontale del tutore in tutta semplicità e sicurezza.



Struttura bivalve a sostegno differenziato

Tutore realizzato con materiali a struttura differenziata che garantiscono una migliore distribuzione delle pressioni per evitare irritazioni della pelle o eventuali insorgenze di decubiti.



Supporto mentoniero

Supporto mentoniero mobile con profilo anatomico a sezione maggiorata. Il materiale flessibile, assicura uno stabile e confortevole appoggio del mento eliminando qualsiasi compressione indesiderata.



Prolungamento toracico-dorsale

Questo tutore presenta dei prolungamenti strutturali sia a livello toracico che dorsale. Queste due appendici oltre a distribuire al meglio le pressioni di contatto, aumentano la stabilità funzionale del dispositivo.



Apertura tracheale

Ampia apertura tracheale per migliorare l'aerazione dell'area cervicale e per una più funzionale gestione del paziente tracheotomizzato.



PGPAD 174

Imbottiture "Latex free" realizzate con materiale atossico in tessuto accoppiato a celle aperte che garantiscono una pelle sempre asciutta disperdendo l'umidità in eccesso.



Capital Enhanced

Tutore cervicale bivalve con appoggio sternale, regolabile in altezza con sistema "BOA"

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in plastica ad alta resistenza
- ✓ Supporto mentoniero a sostegno differenziato
- ✓ Meccanismo di micro-regolazione in altezza con sistema "BOA"
- ✓ Protezione di sicurezza della regolazione in altezza
- ✓ Appoggio sternale
- ✓ Imbottiture "Latex free", atossiche a celle aperte
- ✓ Chiusure bilaterali a Velcro®
- ✓ Struttura radiotrasparente

INDICAZIONI

- Fratture singole o combinate stabili, amieliche del tratto cervicale medio-basso
- Instabilità del tratto cervicale dovute a patologie neurologiche (S.L.A. etc.)
- Spondilolistesi cervicali
- Stenosi spinali cervicali
- Metastasi cervicali
- Stabilizzazione post-chirurgica
- Radicolopatie
- Traumi cervicali
- Ernie cervicali
- Cervicoartrosi, Discoartrosi



11313000

Imbottiture "Latex free" realizzate con materiale atossico in tessuto accoppiato a celle aperte che garantiscono una pelle sempre asciutta disperdendo l'umidità in eccesso



C3 - T1

MISURE

Misura universale



MB.2510 SATURN

Immobilizzatore cervico-sternale (Minerva)

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in plastica ad alta resistenza, morforegolabile
- ✓ Supporto mentoniero con struttura metallica orientabile e con regolazione telescopica in altezza
- ✓ Supporto occipitale a struttura maggiorata, avvolgente
- ✓ Ampio foro tracheale
- ✓ nr. 4 tiranti di chiusura/regolazione a sgancio rapido
- ✓ Supporto frontale tipo "Halo", rimovibile
- ✓ nr. 2 cinturini sottoascellari con chiusure a Velcro®
- ✓ Imbottiture "Latex free" atossiche a celle aperte

INDICAZIONI

- Fratture cervicali amieliche stabili, traumatiche e patologiche
- Discopatie multiple cervicali
- Crolli vertebrali cervicali
- Metastasi cervicali
- Stenosi spinali cervicali
- Stabilizzazione post-chirurgica



MB2510/RICAMBI

Imbottiture "Latex free" realizzate con materiale atossico in tessuto accoppiato a celle aperte che garantiscono una pelle sempre asciutta disperdendo l'umidità in eccesso.



C2 - T3

MISURE

Misura universale



C.T.O. Tech

Immobilizzatore cervico-toracico (Minerva)

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene a bassa densità a supporto variabile
- ✓ Supporto mentoniero ed occipitale con alette stabilizzatrici automodellanti
- ✓ Supporto toracico e dorsale con rinforzi in lega leggera regolabili in altezza
- ✓ Imbottiture "Latex free", atossiche a celle aperte
- ✓ Chiusure bilaterali a Velcro®

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche amieliche stabili, singole o combinate della colonna vertebrale cervicale o del tratto toracico alto
- Fratture stabili del dente dell'Epistrofeo
- Crolli vertebrali cervicali
- Spondilolisi, spondilolistesi cervicali
- Stenosi spinali cervicali
- Stabilizzazione post-chirurgica



MISURE

La misura del collare si riferisce alla distanza che intercorre tra il mento in posizione neutrale e la parte prossimale della spalla.



Short	cm 2
Regular	cm 3,5
Tall	cm 5
Extra Tall	cm 7
Pediatric	universale

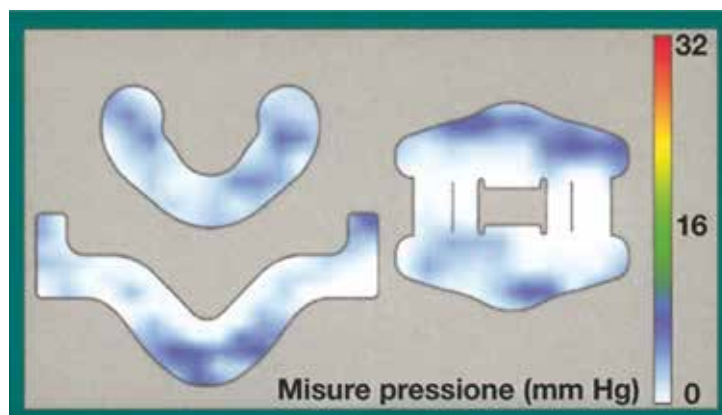
C1 - T4

C.T.O. PAD

Set imbottiture C.T.O. Tech

Imbottiture "Latex free" realizzate con materiale atossico in tessuto accoppiato a celle aperte che garantiscono una pelle sempre asciutta disperdendo l'umidità in eccesso.

Struttura cervicale a sostegno differenziato





8005

Immobilizzatore cervico-sternale (Minerva)

CARATTERISTICHE

- ✓ Telaio in lega leggera modificabile
- ✓ Supporti mentoniero ed occipitale regolabili in altezza
- ✓ Imbottiture in schiuma di Plastazote®
- ✓ Cinturini di connessione per supporto mentoniero e occipitale
- ✓ Supporto frontale tipo "Halo" rimovibile

INDICAZIONI

- Fratture cervicali amieliche, stabili traumatiche e patologiche
- Discopatie multiple cervicali
- Crolli vertebrali cervicali
- Metastasi cervicali
- Stenosi spinali cervicali
- Stabilizzazione post-chirurgica



C2 - T1

MISURE

Small

Large



24

Trazione cervicale a porta

CARATTERISTICHE

- ✓ Supporto di sostegno in plastica ad alta resistenza
- ✓ Archetto porta mentoniera e sacca in plastica ad alta resistenza
- ✓ Supporto mentoniero in cotone con chiusure a Velcro® regolabili
- ✓ Sacca in PVC
- ✓ Corda di collegamento in nylon

INDICAZIONI

Coadiuvante nella terapia di supporto nel caso di:

- Artrosi cervicali
- Discartrosi
- Cervico-brachialgie

MISURE

Misura universale



20

Mentoniera per trazione a porta

CARATTERISTICHE

- ✓ Supporto mentoniero in tessuto
- ✓ Fodera interna in cotone garzato
- ✓ Chiusure regolabili in Velcro®

MISURE

Misura universale



Rachide



Camp Back Corset System

I **corsetti semirigidi**, in considerazione delle loro differenti caratteristiche materiali e strutturali, nonostante un "aspetto" che li rende molto simili tra di loro, nascono per rispondere nella maniera più appropriata alle specifiche esigenze richieste per ogni paziente, tali da determinarne un **"Progetto Ortesico Mirato"**. Con questa breve premessa, vogliamo parlare del perché **ogni corsetto**, rappresenti **una soluzione ortesica sempre diversa ed unica** rispetto ad un altro.

Un approccio globale

Le innumerevoli valutazioni cliniche condotte in tutti questi anni su pazienti affetti da "mal di schiena" e proiettate alla ricerca della sua soluzione, ci hanno permesso di capire quanto, oltre a tenere conto dello specifico quadro patologico e degli elementi intrinseci che lo compongono (noxa patogena, gravità, evolutività), sia parimenti importante considerare più fattori come ad esempio morfologia, stile di vita e compliance dei diversi pazienti assistiti. Tutto questo per la definizione di un dispositivo ortesico che, non solo deve "curare" o assistere un mal di schiena, ma che deve permettere al paziente una vita la più normale e dinamica puntando al pieno ripristino del suo stato di salute nel più breve tempo possibile.

Valutazione delle principali proprietà delle ortesi semirigide per il rachide

L'azione meccanica di un corsetto semirigido, deve essere in grado di indurre nel rachide un assetto statico-cinetico tale da limitare, attraverso l'appiattimento della lordosi lombare e la conseguente riduzione del carico, la sua mobilità a privilegio della sua stabilità.

Diminuire le sollecitazioni a carico delle sue strutture algogene, può costituire un elemento determinante nel miglioramento dello stato di malattia (**riduzione del dolore**). A questo proposito, tre generalmente sono i fattori che tendono a determinare nelle ortesi per il rachide i differenti livelli di assistenza:

Altezza

Rigidità

Conformazione

Altezza

La sede della lesione, è di fondamentale importanza nel determinare l'altezza dell'ortesi più appropriata. Dobbiamo essere sicuri che i benefici effetti indotti del dispositivo applicato, siano a carico del distretto rachideo di riferimento e non causino, direttamente o indirettamente, alcuna controindicazione nei distretti vertebrali confinanti.

Toracolombosacrale (TLSO)

Si estendono dal bacino sino al tratto dorsale alto della Colonna Vertebrale. Oltre a sostenere il distretto lombo-sacrale, la presenza di spillacci consente di contrastare l'ingravesenza di quadri patologici riferiti alla Cifosi dorsale e permettono un adeguato riallineamento posturale di questo distretto.

(D4 - S1)



Dorsolombosacrale (DLSO)

Raggruppa tutte quelle ortesi che, oltre ad offrire un eccellente supporto della colonna vertebrale a livello lombosacrale, permettono un adeguato sostegno anche delle ultime vertebre del tratto dorsale basso.

(D9 - S1)



Lombosacrale (LSO)

Queste ortesi sono specificatamente utilizzate nella stabilizzazione del distretto vertebrale lombo-sacrale. La loro funzione di scarico dei distretti vertebrali di riferimento si diversifica, oltre che per il materiale, per la presenza o meno di tiranti pelvici.

(L1 - S1)



Sacrale (SO)

In questo segmento ritroviamo tutti quei dispositivi vertebrali generalmente utilizzati per assistere e sostenere il passaggio vertebrale tra L5-S1, le articolazioni Sacro Iliche e la Sinfisi Pubica.

(L3 - S1)

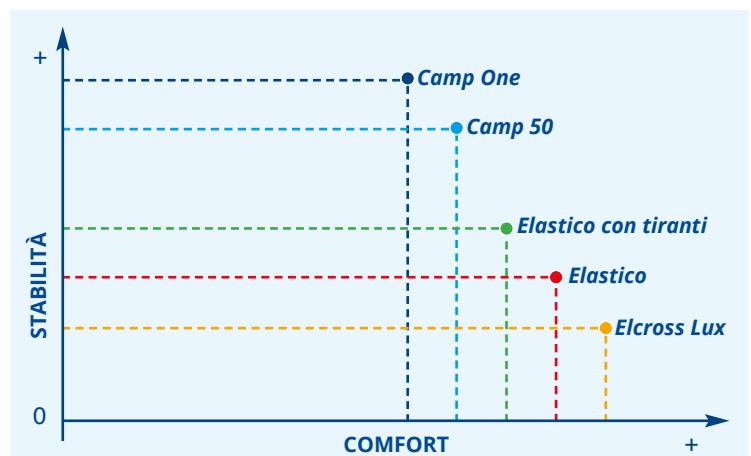


Rigidità

Le differenti qualità strutturali dei materiali che costituiscono i dispositivi per il Rachide, sono direttamente proporzionali all'effetto di scarico/sostegno che si vuole ottenere nella Colonna Vertebrale, valutato sia in riferimento alla gravità che all'ipotetico quadro evolutivo espressi dalla patologia. L'adozione di un **materiale più o meno rigido**, determina a sua volta nel paziente **un diverso effetto di scarico della Colonna Vertebrale** che si traduce in una differente stabilizzazione della stessa:

- assistenza al movimento
- limitazione al movimento
- blocco del movimento



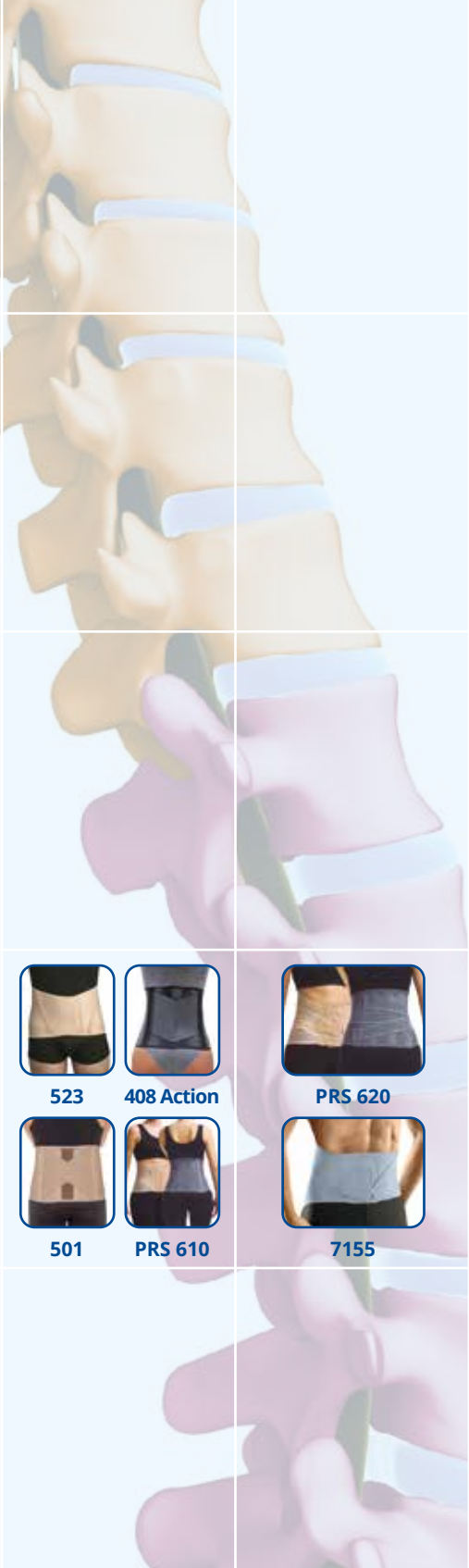


























La presenza aggiuntiva di "tiranti pelvici" nella struttura del corsetto, non farà altro che aumentare l'effetto di scarico e di sostegno del tratto rachideo assistito da quel dispositivo.

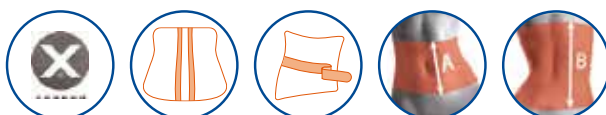


Conformazione

Essendo un apparecchio ortopedico che deve "sostituire" artificialmente elementi anatomici e funzionali del corpo umano, un corsetto semirigido per agire al meglio, strutturalmente deve riproporre i tratti caratteristici delle differenti morfologie a cui si deve "accoppiare". Questo fondamentale aspetto, oltre a garantire un **appropriato** e un **calibrato sostegno del rachide**, promuove un costante lavoro attivo della muscolatura residua e migliora sensibilmente la compliance nel paziente che lo adotterà nei tempi e nei modi più opportuni.



Grado di libertà del movimento						
Grado di rigidità del corsetto						
	Soft	Medium	Medium +	Strong	X Strong	
 D4 - S1	 2137			 5037	 537	
 D9 - S1				 5035	 533  534  535  560 Master	
 D11 - S1	 2133			 5033	 532	
 L1 - S1	 2132		 523	 408 Action	 PRS 620  5032	 531
	 2134		 501	 PRS 610		
 L3 - S1				 5031	 L.S.O. Blacky  7158 VertebraDyn ISG	



2132 Elcross Lux

Corsetto semirigido lombosacrale con rinforzi paravertebrali e tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

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

INDICAZIONI

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

Colori:
 ● 2132
 ● 2132G

MISURE

Altezze corsetto

A = 19 cm
 B = 28 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	85	a	95
Medium	da cm	95	a	105
Large	da cm	105	a	115
XLarge	da cm	115	a	125
XXLarge	da cm	125	a	135

L1 - S1



2133 Elcross Lux

Corsetto semirigido lombosacrale alto con rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

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

INDICAZIONI

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

Colori:
 ● 2133
 ● 2133G

MISURE

Altezze corsetto

A = 23 cm
 B = 33 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	85	a	95
Medium	da cm	95	a	105
Large	da cm	105	a	115
XLarge	da cm	115	a	125
XXLarge	da cm	125	a	135

D11 - S1



2134 Elcross Lux

Corsetto semirigido lombosacrale per addome pendulo con rinforzi paravertebrali e tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

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

INDICAZIONI

Indicato per pazienti con addome prominente o per sventramenti

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

Colori:

2134



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 26 cm
B = 28 cm



Circonferenza bacino

Medium	da cm	95	a	105
Large	da cm	105	a	115
XLarge	da cm	115	a	125
XXLarge	da cm	125	a	135



2137 Elcross Lux

Corsetto semirigido dorso lombare con spallacci, rinforzi paravertebrali e tiranti pelvici

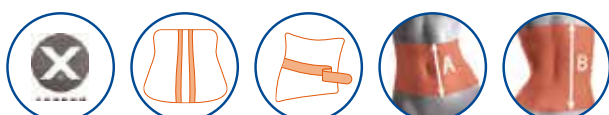
CARATTERISTICHE

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

INDICAZIONI

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

Colori:
2137
2137G



D4 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 23 cm
B = 56 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	85	a	95
Medium	da cm	95	a	105
Large	da cm	105	a	115
XLarge	da cm	115	a	125
XXLarge	da cm	125	a	135



CAMPX 501B - 501G

Corsetto elastico lombosacrale con rinforzi paravertebrali e supporto lombare ad incrocio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone ed elastomero 3D
- ✓ Inserto paravertebrale con tessuto a "nido d'ape"
- ✓ Chiusura anteriore con MicroVelcro®
- ✓ Rinforzo posteriore elastico ad incrocio
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti
- ✓ nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie
- Lombosciatalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Lievi traumi della colonna lombosacrale

Colori: 501B 501G



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 16 cm
B = 26 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	81	a	90
Medium	da cm	91	a	100
Large	da cm	101	a	110
XLarge	da cm	111	a	120
XXLarge	da cm	121	a	130



523 Uomo

Corsetto elastico lombosacrale con rinforzi paravertebrali e supporto lombare ad incrocio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ Rinforzo posteriore elastico ad incrocio
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti
- ✓ nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie
- Lombosciatalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Lievi traumi della colonna lombosacrale
- Post-operatorio di ernia ombelicale



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 16 cm
B = 26 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	81	a	90
Medium	da cm	91	a	100
Large	da cm	101	a	110
XLarge	da cm	111	a	120
XXLarge	da cm	121	a	130



523 S Donna

Corsetto elastico lombosacrale sagomato con rinforzi paravertebrali e supporto lombare ad incrocio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ Rinforzo posteriore elastico ad incrocio
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti
- ✓ nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie
- Lombosciatalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Lievi traumi della colonna lombosacrale
- Post-operatorio di ernia ombelicale



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 16 cm
B = 30 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	81	a	90
Medium	da cm	91	a	100
Large	da cm	101	a	110
XLarge	da cm	111	a	120
XXLarge	da cm	121	a	130



Iper Back

Corsetto elastico lombosacrale con 4 rinforzi paravertebrali e supporto lombare ad incrocio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ Rinforzo posteriore elastico ad incrocio
- ✓ nr. 4 rinforzi paravertebrali automodellanti
- ✓ nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombaggini
- Lomalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Lievi traumi della colonna lombosacrale



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 15 cm
B = 25 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	81	a	90
Medium	da cm	91	a	100
Large	da cm	101	a	110
XLarge	da cm	111	a	120



408 Action

Corsetto elastico lombosacrale con rinforzi paravertebrali e supporto lombare a "V"

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto millerighe di cotone ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ Elemento per chiusura facilitata
- ✓ Rinforzo posteriore elastico a "V"
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali preformati
- ✓ nr. 2 rinforzi laterali preformati
- ✓ nr. 2 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lomalgie
- Lombosciatalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Lievi traumi della colonna lombosacrale



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 18 cm
B = 26 cm



Circonferenza vita

Small	da cm	81	a	90
Medium	da cm	91	a	100
Large	da cm	101	a	110
XLarge	da cm	111	a	120
XXLarge	da cm	121	a	130
XXXLarge	da cm	131	a	140



Novità

410 Action

Corsetto elastico lombosacrale con rinforzi paravertebrali e tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto millerighe di cotone ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ nr. 2 tiranti pelvici in elastico, riposizionabili
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali presagomati
- ✓ nr. 2 rinforzi laterali presagomati
- ✓ nr. 2 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lomalgie
- Lombosciatalgie
- Discoartrosi
- Contratture muscolari paravertebrali
- Post-operatorio di ernia discale



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 18 cm
B = 26 cm



Circonferenza vita

Small	da cm	81	a	90
Medium	da cm	91	a	100
Large	da cm	101	a	110
XLarge	da cm	111	a	120
XXLarge	da cm	121	a	130
XXXLarge	da cm	131	a	140



PRS610 BG Care - PRS610 G Care

Corsetto elastico lombosacrale con rinforzi paravertebrali e supporto lombare a incrocio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto millerighe di cotone ed elastomero
- ✓ Rifiniture e componenti termosaldati
- ✓ Chiusura anteriore a MicroVelcro®
- ✓ Elemento di presa per apertura facilitata
- ✓ Rinforzo posteriore elastico a incrocio
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti
- ✓ nr. 2 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie, lombosciatalgie
- Discoartrosi
- Contratture muscolari paravertebrali
- Post-operatorio di ernia discale



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 17 cm
B = 26 cm

Colori:

- PR610 BG Care
- PR610 G Care



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	70	a	80
Small	da cm	77	a	90
Medium	da cm	87	a	100
Large	da cm	95	a	110
XLarge	da cm	107	a	120
XXLarge	da cm	117	a	130



PRS620 BG Care+ - PRS620 G Care+

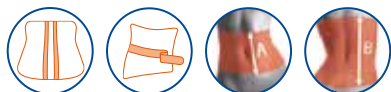
Corsetto elastico lombosacrale con rinforzi paravertebrali e tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto millerighe di cotone ed elastomero
- ✓ Rifiniture e componenti termosaldati
- ✓ nr. 2 tiranti pelvici in elastico a 2 elementi
- ✓ Placca lombare imbottita, rimovibile
- ✓ Chiusura anteriore a MicroVelcro®
- ✓ Elemento di presa per apertura facilitata
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti
- ✓ nr. 2 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie, lombosciatalgie
- Discoartrosi
- Contratture muscolari paravertebrali
- Post-operatorio di ernia discale



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 17 cm
B = 26 cm

Colori:

- PR620 BG Care+
- PR620 G Care+



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	70	a	80
Small	da cm	77	a	90
Medium	da cm	87	a	100
Large	da cm	95	a	110
XLarge	da cm	107	a	120
XXLarge	da cm	117	a	130



L.S.O. Blacky

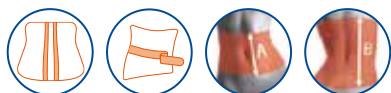
Corsetto semirigido lombosacrale basso con chiusura facilitata

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tessile anelastica in tessuto traspirante
- ✓ Sistema di chiusura facilitato
- ✓ nr. 2 tiranti pelvici a scorrimento facilitato
- ✓ Struttura corsetto a basso profilo

INDICAZIONI

- Patologia degenerativa del tratto lombosacrale basso e sacroiliaco
- Dolore meccanico del tratto lombosacrale basso e sacroiliaco
- Traumi muscolari o articolari del tratto lombosacrale basso o sacroiliaco
- Lombosacralgia



L3 - S.I.

MISURE

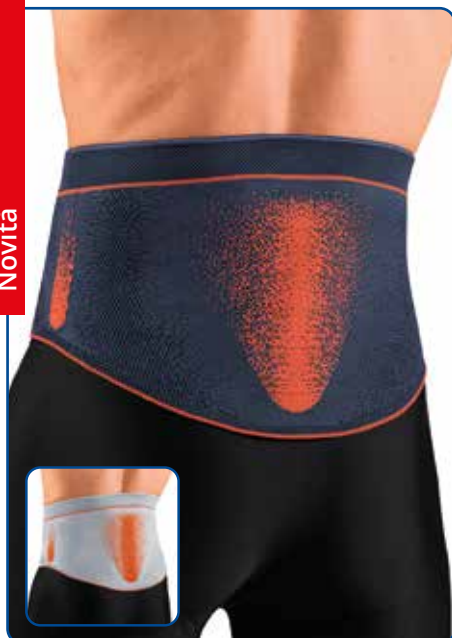
Altezze corsetto

A = 13 cm
B = 22 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	66	a	79
Medium	da cm	78	a	91
Large	da cm	90	a	107
XLarge	da cm	104	a	122
XXLarge	da cm	117	a	132



7550 Vertebradyn "Supreme" Senso

Corsetto elastico lombosacrale con pelotta lombare in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone ed elastomero 3D a tramatura anatomica differenziata
- ✓ Placca lombare in silicone AIR-MATRIX, riposizionabile
- ✓ nr.2 rinforzi laterali automodellanti
- ✓ Cuciture ribassate con finiture termosaldate
- ✓ Apertura facilitata
- ✓ Chiusura in Velcro® MicroFix

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie
- Discoartrosi
- Infiammazioni sacro-iliache
- Lievi traumi della colonna lombosacrale

Colori:



MISURE

Altezze corsetto

A = 16 cm
B = 27 cm



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	70	a	80
Small	da cm	80	a	90
Medium	da cm	90	a	100
Large	da cm	100	a	110
XLarge	da cm	110	a	120
XXLarge	da cm	120	a	130

L1 - S1



7155 Vertebradyn Light

Corsetto elastico lombosacrale con 4 rinforzi paravertebrali e tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone ed elastomero 3D a tramatura anatomica
- ✓ Chiusura anteriore in Velcro® Microfix
- ✓ Apertura facilitata
- ✓ nr. 2 tiranti pelvici in elastico
- ✓ nr. 4 rinforzi paravertebrali
- ✓ nr. 2 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie
- Discoartrosi
- Contratture muscolari paravertebrali
- Infiammazioni sacro-iliache
- Lievi traumi della colonna lombosacrale



MISURE

Altezze corsetto

A = 16 cm
B = 27 cm



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	70	a	80
Small	da cm	80	a	90
Medium	da cm	90	a	100
Large	da cm	100	a	110
XLarge	da cm	110	a	120
XXLarge	da cm	120	a	130

L1 - S1



5031 G Camp50

Corsetto semirigido lombosacrale basso con rinforzi paravertebrali e tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Pannello anteriore con chiusura in MicroVelcro®
- ✓ nr. 2 tiranti pelvici in elastico a 3 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti a basso profilo
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✓ nr. 8 rinforzi laterali/anteriori automodellanti
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Patologia degenerativa del tratto lombosacrale basso e sacroiliaco
- Lombosacralgie
- Traumi muscolari o articolari di media entità



MISURE

Altezze corsetto

A = 17 cm
B = 20 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	80	a	95
Medium	da cm	90	a	105
Large	da cm	100	a	115
XLarge	da cm	110	a	125
XXLarge	da cm	120	a	135

L3 - S.I.



5032 - 5032 G Camp50

Corsetto semirigido lombosacrale con rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Pannello anteriore con chiusura in MicroVelcro®
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti a basso profilo
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✓ nr. 8 rinforzi laterali/anteriori automodellanti
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie e Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Contratture muscolari
- Post-operatorio di ernia discale

Colori:

5032

5032G



MISURE

Altezze corsetto

A = 20 cm

B = 28 cm



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	70	a	85
Small	da cm	80	a	95
Medium	da cm	90	a	105
Large	da cm	100	a	115
XLarge	da cm	110	a	125
XXLarge	da cm	120	a	135

L1 - S1



5033 - 5033 G Camp50

Corsetto semirigido lombosacrale alto con rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Pannello anteriore con chiusura in MicroVelcro®
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2/3 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti a basso profilo
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✓ nr. 8 rinforzi laterali/anteriori automodellanti
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie e Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Osteoporosi, Osteomalacia
- Esiti di cedimenti vertebrali
- Post-operatorio di ernia discale

Colori:

5033

5033G



MISURE

Altezze corsetto

A = 20 cm

B = 33 cm



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	70	a	85
Small	da cm	80	a	95
Medium	da cm	90	a	105
Large	da cm	100	a	115
XLarge	da cm	110	a	125
XXLarge	da cm	120	a	135

D11 - S1



5035 - 5035 G Camp50

Corsetto semirigido lombosacrale alto con 4 rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Pannello anteriore con chiusura in MicroVelcro®
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2/3 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti a basso profilo
- ✓ nr. 4 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✓ nr. 8 rinforzi laterali/anteriori automodellanti
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie e Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Osteoporosi, Osteomalacia
- Esiti di cedimenti vertebrali
- Post-operatorio di ernia discale

Colori:

- 5035
- 5035G



D10 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 23 cm
B = 35 cm



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	70	a	85
Small	da cm	80	a	95
Medium	da cm	90	a	105
Large	da cm	100	a	115
XLarge	da cm	110	a	125
XXLarge	da cm	120	a	135



5037 - 5037 G Camp50

Corsetto semirigido dorsolombare con spallacci, 4 rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Pannello anteriore con chiusura in MicroVelcro®
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2/3 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti a basso profilo
- ✓ Spallacci automodellanti
- ✓ nr. 4 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✓ nr. 8 rinforzi laterali/anteriori automodellanti
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Dorsalgie su base artrosica o da cifosi
- Discoartrosi, Discopatie
- Osteoporosi, Osteolisi, Osteomalacia
- Esiti di cedimenti vertebrali della regione dorsolombare su base degenerativa o metastatica
- Esiti di fratture stabili della regione dorsolombare

Colori:

- 5037
- 5037G



D4 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 23 cm
B = 55 cm



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	70	a	85
Small	da cm	80	a	95
Medium	da cm	90	a	105
Large	da cm	100	a	115
XLarge	da cm	110	a	125
XXLarge	da cm	120	a	135





531 - 531G CampONE

Corsetto semirigido lombosacrale con rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti più nr. 2 rimovibili
- ✓ nr. 10 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie e Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Post-operatorio di ernia discale

Colori:

● 531

● 531G (XXL non disponibile)



L1 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 20 cm
B = 28 cm



Circonferenza bacino

Small	da cm	80	a	90
Medium	da cm	90	a	100
Large	da cm	100	a	110
XLarge	da cm	110	a	120
XXLarge	da cm	120	a	130

532M - 532G M uomo CampONE 532F donna CampONE

Corsetto semirigido lombosacrale alto con rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2/3 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti più nr. 2 rimovibili
- ✓ nr. 10 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie e Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Post-operatorio di ernia discale
- Esiti di cedimenti vertebrali
- Esiti di fratture dei processi spinosi traversi

Colori:

● 532 M-F

● 532G M (XXL non disponibile)



D11 - S1

MISURE

Altezze corsetto

mod. 532M/F
A = 20 cm B = 33 cm

Circonferenza bacino

	Donna	Uomo
Small	da cm 85 a 95	da cm 80 a 90
Medium	da cm 95 a 105	da cm 90 a 100
Large	da cm 105 a 115	da cm 100 a 110
XLarge	da cm 115 a 125	da cm 110 a 120
XXLarge	da cm 125 a 135	da cm 120 a 130





533M - 533G M uomo CampONE 533F donna CampONE

Corsetto semirigido lombosacrale alto con rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2/3 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti più nr. 2 rimovibili
- ✓ nr. 10 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie e Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Post-operatorio di ernia discale
- Esiti di cedimenti vertebrali
- Esiti di fratture dei processi spinosi trasversi

Colori:

533 M-F 533G M (XXL non disponibile)



MISURE

Altezze corsetto

mod. 533M A = 23 cm B = 35 cm
mod. 533F A = 23 cm B = 38 cm

Circonferenza bacino

	Donna			Uomo		
Small	da cm	85	a 95	da cm	80	a 90
Medium	da cm	95	a 105	da cm	90	a 100
Large	da cm	105	a 115	da cm	100	a 110
XLarge	da cm	115	a 125	da cm	110	a 120
XXLarge	da cm	125	a 135	da cm	120	a 130



D9 - S1



535M - 535G M uomo CampONE 535F donna CampONE

Corsetto semirigido lombosacrale alto con 4 rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2/3 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti
- ✓ nr. 4 rinforzi paravertebrali automodellanti più nr. 4 rimovibili
- ✓ nr. 10 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie e Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Post-operatorio di ernia discale
- Esiti di cedimenti vertebrali
- Esiti di fratture dei processi spinosi trasversi

Colori:

535 M-F 535G M (XXL non disponibile)



MISURE

Altezze corsetto

mod. 535M A = 23 cm B = 35 cm
mod. 535F A = 23 cm B = 38 cm

Circonferenza bacino

	Donna			Uomo		
Small	da cm	85	a 95	da cm	80	a 90
Medium	da cm	95	a 105	da cm	90	a 100
Large	da cm	105	a 115	da cm	100	a 110
XLarge	da cm	115	a 125	da cm	110	a 120
XXLarge	da cm	125	a 135	da cm	120	a 130



D9 - S1





534M uomo CampONE

534F donna CampONE

Corsetto semirigido lombosacrale alto per addome pendulo con rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ Pannello frontale rinforzato
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2/3 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti più nr. 2 rimovibili
- ✓ nr. 10 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

Indicato per pazienti con addome prominente o per sventramenti

- Lombalgie, Lombosciatalgie e Lombocruralgie
- Esiti di fratture dei processi spinosi trasversi
- Contratture muscolari paravertebrali
- Discoartrosi, Discopatie
- Post-operatorio di ernia discale
- Esiti di cedimenti vertebrali

Colori:
● 534 M-F



D9 - S1

MISURE

Altezze corsetto

mod. 533M A = 23 cm B = 35 cm
mod. 533F A = 23 cm B = 38 cm

Circonferenza bacino

	Donna			Uomo			
Small	da cm	85	a	95	da cm	80	a 90
Medium	da cm	95	a	105	da cm	90	a 100
Large	da cm	105	a	115	da cm	100	a 110
XLarge	da cm	115	a	125	da cm	110	a 120
XXLarge	da cm	125	a	135	da cm	120	a 130



537M - 537G M uomo CampONE

533F donna CampONE

Corsetto semirigido dorsolombare con spillacci, rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone, poliestere, polyammide ed elastomero
- ✓ Chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ Spillacci automodellanti
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2/3 elementi
- ✓ Fibbie di trazione automodellanti
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali automodellanti più nr. 2 rimovibili
- ✓ nr. 10 rinforzi laterali automodellanti

INDICAZIONI

- Esiti di cedimenti vertebrali della regione dorsolombare su base degenerativa o metastasica
- Esiti di fratture stabili della regione dorsolombare
- Osteoporosi, Osteolisi, Osteomalacia
- Discoartrosi, Discopatie
- Dorsalgie su base artrosica o da cifosi

Colori:
● 537 M-F ● 537G M (XXL non disponibile)



D4 - S1

MISURE

Altezze corsetto

mod. 537M A = 23 cm B = 55 cm
mod. 537F A = 21 cm B = 53 cm

Circonferenza bacino

	Donna			Uomo			
Small	da cm	85	a	95	da cm	80	a 90
Medium	da cm	95	a	105	da cm	90	a 100
Large	da cm	105	a	115	da cm	100	a 110
XLarge	da cm	115	a	125	da cm	110	a 120
XXLarge	da cm	125	a	135	da cm	120	a 130





560 Master

Corsetto semirigido lombosacrale alto con 4 rinforzi paravertebrali

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tessile in Satin di cotone "Manon"
- ✓ Fodera in couil di cotone
- ✓ Chiusura anteriore con doppio pannello in tessuto elastico "Autogrip"
- ✓ Chiusure a Velcro®
- ✓ nr.4 rinforzi paravertebrali preformati, rimovibili

INDICAZIONI

- Lombosciatalgie, Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Post-operatorio di Ernia discale
- Esiti di cedimenti vertebrali

MISURE

Altezze corsetto

A = 24 cm
B = 35 cm

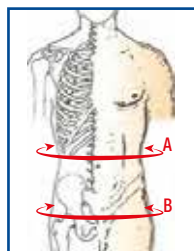


Modello su misura
A circonferenza vita
B circonferenza bacino

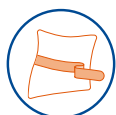
Realizzabile sino
ad una circonferenza
vita di cm 160

Circonferenza vita

Small	da cm	63	a	78
Medium	da cm	79	a	88
Large	da cm	89	a	98
XLarge	da cm	99	a	108
XXLarge	da cm	109	a	118
XXXLarge	da cm	119	a	130



D10 - S1



560T Master

Corsetto semirigido lombosacrale alto con 4 rinforzi paravertebrali e con tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tessile in Satin di cotone "Manon"
- ✓ Fodera in couil di cotone
- ✓ Chiusura anteriore con doppio pannello in tessuto elastico "Autogrip"
- ✓ Chiusure a Velcro®
- ✓ nr.2 tiranti pelvici in elastico, rimovibili
- ✓ nr.4 rinforzi paravertebrali preformati, rimovibili

INDICAZIONI

- Lombosciatalgie, Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Post-operatorio di Ernia discale
- Esiti di cedimenti vertebrali

MISURE

Altezze corsetto

A = 24 cm
B = 35 cm

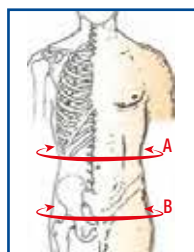


Modello su misura
A circonferenza vita
B circonferenza bacino

Realizzabile sino
ad una circonferenza
vita di cm 160

Circonferenza vita

Small	da cm	63	a	78
Medium	da cm	79	a	88
Large	da cm	89	a	98
XLarge	da cm	99	a	108
XXLarge	da cm	109	a	118
XXXLarge	da cm	119	a	130



D10 - S1



7158 VertebraDyn ISG

Corsetto semirigido sacrale con pelotte sacroiliache in silicone e tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone ed elastomero 3D a trama anatomica
- ✓ nr.2 placche sacroiliache in silicone zigrinato
- ✓ nr.2 tiranti pelvici
- ✓ Pannello di chiusura a profilo ribassato
- ✓ Elemento di presa per chiusura facilitata
- ✓ Struttura termosaldada senza cuciture
- ✓ Chiusure in MicroVelcro® MicroFix

INDICAZIONI

- Instabilità articolazioni sacroiliache
- Artrosi sacroiliaca
- Sindrome sacroiliaca
- Blocco sacroiliaco
- Instabilità del cingolo pelvico
- Mialgie e tendinopatie della pelvi
- Disgiunzione/rottura sinfisi pubica



L3 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 8,5 cm
B = 15 cm



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	75	a	85
Small	da cm	85	a	95
Medium	da cm	95	a	110
Large	da cm	110	a	125
XLarge	da cm	125	a	140



7425 VertebraDyn STRONG

Corsetto semirigido lombosacrale alto con 4 rinforzi paravertebrali e 4 tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone ed elastomero in 3D a trama anatomica differenziata
- ✓ nr.4 rinforzi paravertebrali
- ✓ nr.2 rinforzi laterali automodellanti
- ✓ nr.4 tiranti pelvici
- ✓ Pannello di chiusura a profilo ribassato
- ✓ Elemento di presa per chiusura facilitata
- ✓ Struttura termosaldada senza cuciture
- ✓ Chiusure in MicroVelcro® MicroFix

INDICAZIONI

- Lombalgie, Lombosciatalgie, Lombocruralgie
- Discoartrosi, Discopatie
- Sindrome delle faccette articolari
- Prolassi intervertebrali discali
- Infiammazione articolazioni Sacro-Iliache
- Post-operatorio di Ernia discale
- Stenosi spinale
- Spondilolistesi



D11 - S1

MISURE

Altezze corsetto

A = 16 cm
B = XS - S cm.30 M - XXXL cm.32



Circonferenza bacino

XSmall	da cm	70	a	80
Small	da cm	80	a	90
Medium	da cm	90	a	100
Large	da cm	100	a	110
XLarge	da cm	110	a	120
XXLarge	da cm	120	a	130
XXXLarge	da cm	130	a	140

7428 Vertebradyn FORCE

Busto rigido lombosacrale alto

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone ed elastomero in 3D a trama anatomica differenziata
- ✓ Telaio paravertebrale in lega leggera regolabile in altezza, rimovibile
- ✓ nr. 4 rinforzi paravertebrali
- ✓ Emiprese rigide di bacino e di tronco conformabili
- ✓ Tasca di contenimento del telaio in tessuto accoppiato e imbottito, traspirabile
- ✓ nr. 4 tiranti pelvici
- ✓ Pannello di chiusura a profilo ribassato
- ✓ Struttura termosaldada senza cuciture
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Fratture apofisi trasverse e spinose lombari
- Fratture a schiacciamento del corpo vertebrale
- Mialgie e miopatie con contrattura muscolare lombare
- Sindrome delle faccette articolari
- Spondilolistesi
- Discopatie
- Stenosi spinale
- Radicolopatie

MISURE

	Circonferenza bacino				Altezza busto	
XSmall	da cm	70	a	80	A= 19	B= 34
Small	da cm	80	a	90	A= 19	B= 34
Medium	da cm	90	a	100	A= 19	B= 37
Large	da cm	100	a	110	A= 19	B= 37
XLarge	da cm	110	a	120	A= 19	B= 37
XXLarge	da cm	120	a	130	A= 19	B= 37

D9 - S1



Telaio paravertebrale

La struttura paravertebrale realizzata in lega leggera, permette 4 gradi di regolazioni in altezza. Facilmente conformabile, può essere rimossa e riapplicata facilmente al busto per assicurare un grado di stabilità alla Colonna Vertebrale diversificata a seconda delle necessità.



7428 Vertebradyn FORCE con telaio

Configurazione indicata per tutte quelle patologie dove sia di elezione l'immobilizzazione del rachide. La funzione della struttura unita ai 4 tiranti pelvici, assicura una grande immobilizzazione nel caso si debba rispondere a patologie in fase acuta.



7428 Vertebradyn FORCE senza telaio

Configurazione indicata nella fase sub-acuta. Il busto pur mantenendo un grado di stabilità importante, consente al paziente di riattivare progressivamente il lavoro della muscolatura paravertebrale residua immobilizzata nella fase acuta dal telaio paravertebrale.

Knight Duo

Busto rigido lombosacrale alto

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tessile in cotone e polyamide
- ✓ Telaio posteriore in lega leggera di alluminio estraibile
- ✓ Emipresa rigida di bacino e di tronco con struttura paravertebrale conformabile
- ✓ Doppio pannello di chiusura anteriore in velour autogrippante
- ✓ Struttura con "lacci" di regolazione
- ✓ Tiranti di chiusura a lunghezza regolabile

INDICAZIONI

- Mialgie e miopatie con contrattura muscolare lombare
- Fratture apofisi traverse e spinose lombari
- Spondilolisi, Spondilolistesi
- Discopatie lombari
- Osteoporosi, osteomalacia
- Osteolisi

MISURE

Altezza corsetto

A = Variabile
B = 32 cm

Circonferenza bacino

Small	da cm	76	a	84
Medium	da cm	85	a	93
Large	da cm	94	a	104
XLarge	da cm	105	a	112
XXLarge	da cm	113	a	130

D11 - S1





632 Camp XXI

Busto rigido lombosacrale alto tipo "Knight"

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tessile in cotone, polyamide e lycra
- ✓ Telaio posteriore in lega leggera di alluminio estraibile
- ✓ Emipresa rigida di bacino e di tronco con struttura paravertebrale conformabile
- ✓ Pannello di chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ Tiranti di chiusura regolabili con fibbie auto-orientabili

INDICAZIONI

- Mialgie e miopatie con contrattura muscolare lombare
- Fratture apofisi trasverse e spinose lombari
- Spondilolisi, Spondilolistesi
- Discopatie lombari
- Osteoporosi, osteomalacia
- Osteolisi



D11 - S1

MISURE

Altezza corsetto

A = 22 cm
B = 32 cm



Circonferenza bacino

	Small	da cm	80	a	95
	Medium	da cm	90	a	105
	Large	da cm	100	a	115
	XLarge	da cm	115	a	125



Taylor Duo

Busto rigido dorsolombare con spallacci

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tessile in cotone e polyamide
- ✓ Telaio posteriore in lega leggera di alluminio estraibile
- ✓ Emipresa rigida di bacino con struttura paravertebrale conformabile
- ✓ Spallacci imbottiti a lunghezza regolabile
- ✓ Doppio pannello di chiusura anteriore in velour autogrippante
- ✓ Struttura con "lacci" di regolazione
- ✓ Tiranti di chiusura a lunghezza regolabile

INDICAZIONI

- Esiti di fratture traumatiche o patologiche dorsali
- Osteoporosi, Osteolisi, Osteomalacia
- Affezioni vertebrali degenerative del tratto dorso-lombare
- Cedimenti vertebrali dorsolumbari
- Dorsalgie, ipercifosi dorsale
- Dorso curvo



D4 - S1

MISURE

Circonferenza bacino

Altezza (A e B)

	Small	da cm	76	a	84	A= variabile B= 44
	Medium	da cm	85	a	93	A= variabile B= 46
	Large	da cm	94	a	104	A= variabile B= 48
	XLarge	da cm	105	a	112	A= variabile B= 50
	XXLarge	da cm	113	a	130	A= variabile B= 52



637 Camp XXI

Busto rigido dorsolombare con spallacci tipo "Taylor"

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tessile in cotone, polyamide e lycra
- ✓ Telaio posteriore in lega leggera di alluminio estraibile e regolabile in altezza
- ✓ Emipresa rigida di bacino e di tronco con struttura paravertebrale
- ✓ Spallacci imbottiti a lunghezza variabile
- ✓ Pannello di chiusura anteriore a Velcro®
- ✓ Tiranti di chiusura regolabili con fibbie auto-orientabili

INDICAZIONI

- Esiti di fratture traumatiche o patologiche dorsali
- Osteoporosi, Osteolisi, Osteomalacia
- Affezioni vertebrali degenerative del tratto dorsolombare
- Cedimenti vertebrali dorsolumbari
- Dorsalgie, ipercifosi dorsale
- Dorso curvo



D4 - S1

MISURE

Circonferenza bacino

Altezza (A e B)

	Small	da cm	80	a	95	A= 22 cm B= 44-50
	Medium	da cm	90	a	105	A= 22 cm B= 46-52
	Large	da cm	100	a	115	A= 22 cm B= 48-54
	XLarge	da cm	110	a	125	A= 22 cm B= 50-56





EXTO 150 Inter

Tutore per osteoporosi

PRESENTAZIONE

Exto® Inter è un innovativo tutore per il rachide dedicato a tutti quei pazienti che avendo una leggera cifosi, corrono il rischio di peggiorare questa "curva" o comunque la loro postura in generale. L'utilizzo di questo tutore, permette inoltre di "scaricare" in maniera significativa la porzione anteriore della Colonna Vertebrale soprattutto in quei pazienti che sono a rischio di frattura. Il basso profilo ed il suo design, lo rendono estremamente pratico nel suo utilizzo e di facile occultabilità sotto i vestiti. La sua struttura paravertebrale posizionata nell'apposita tasca, può essere gradualmente conformata in riferimento al quadro cifotico del paziente per programmarne ove possibile, un suo progressivo riallineamento. Gli inserti in silicone saldati nella parte interna del supporto addominale e i tiranti pelvici non elastici, contribuiscono a garantire una grande stabilità del tutore sul paziente evitando indesiderate migrazioni dello stesso soprattutto verso l'alto. I tiranti degli spallacci, consentono in caso di necessità di esercitare una trazione "asimmetrica" in tutti quei pazienti che, in aggiunta all'atteggiamento cifotico, presentano un leggero quadro scoliotico. Il materiale tessile con cui è realizzato questo tutore è traspirante, mantiene il derma sempre fresco e asciutto permettendo così al paziente di vestirlo per lunghi periodi con un elevato livello di comfort.

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tessile in Poliestere, Nylon, Poliuretano
- ✓ Inserti in silicone
- ✓ Supporto addominale in tessuto elastico
- ✓ Tiranti pelvici e tiranti spallacci anaelastici
- ✓ Spallacci con imbottiture
- ✓ Chiusure con MicroVelcro®
- ✓ Struttura paravertebrale in lega di Alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Tasca di contenimento della struttura paravertebrale

INDICAZIONI

- Osteoporosi
- Terapia conservativa dinamica della cifosi dorsale
- Insufficienza muscolare paravertebrale
- Stabilizzazione dinamica del rachide nel post-intervento



Gli spallacci sono muniti nella loro parte dorsale di due piccole "appendici" tessili che posizionate verso l'indietro, aumentano sensibilmente la trazione degli spallacci determinando un incremento dell'estensione del rachide.



D3 - D12

MISURE

	Altezza			Circonferenza vita		
Petite	da cm	145	a 170	da	60	a 80
Small	da cm	170	a 190	da	60	a 80
Standard	da cm	170	a 190	da	60	a 110



EXT 102

Banda anatomica aggiuntiva per tutore EXTO 150 Inter

Adattabile a tutte le taglie

Consente una vestibilità maggiorata di cm. 20 a qualsiasi taglia applicata.



MISURE

Misura universale



SpinAir

Tutore per osteoporosi

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura paravertebrale in Velour e tessuto traspirabile Airmesh
- ✓ Struttura paravertebrale metallica in lega di alluminio modificabile
- ✓ Struttura pelvica in tessuto elastico
- ✓ Spallacci con imbottiture riposizionabili a lunghezza variabile
- ✓ Punto di ancoraggio dorsale per gli spallacci, riposizionabile
- ✓ Struttura a profilo ribassato con termosaldature
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Osteoporosi
- Terapia conservativa dinamica della cifosi dorsale
- Insufficienza muscolare paravertebrale
- Stabilizzazione dinamica del rachide nel post-intervento
- Rieducazione posturale dinamica del tratto dorsolombare



D3 - L5

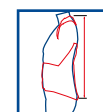
MISURE

Circonferenza bacino

S1	da cm	78	a	93
M1	da cm	90	a	105
M2	da cm	90	a	105
L2	da cm	103	a	120
L3	da cm	103	a	120

Distanza C7 e linea interglutea

da cm	51	a	59
da cm	51	a	59
da cm	59	a	68
da cm	59	a	68
da cm	68	a	75



Il rinforzo paravertebrale presente all'interno del tutore è realizzato in una particolare lega di alluminio conformabile che, grazie alla sua "elasticità", si adatta costantemente ai movimenti che il rachide compie durante la giornata



"Raccordo dorsale" degli spallacci riposizionabile in altezza per variare in maniera programmata e costante l'azione bio-dinamica del tutore. Imbottiture degli spallacci a basso profilo, riposizionabili



Novità



SP500 AC

Banda anatomica aggiuntiva per tutore Spinair

Adattabile a tutte le taglie

Consente una vestibilità maggiorata di cm. 20 a qualsiasi taglia applicata.



MISURE

Misura universale



7435 Vertebradyn OSTEOPOR

Tutore dorsolombare dinamico per osteoporosi

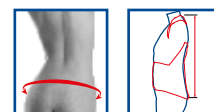
CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura paravertebrale in Velour e tessuto traspirabile Airmesh
- ✓ Struttura paravertebrale metallica in lega di alluminio telescopica modificabile
- ✓ Struttura pelvica in tessuto elastico
- ✓ Spallacci con imbottiture riposizionabili a lunghezza variabile
- ✓ Punto di ancoraggio dorsale per gli spallacci, riposizionabile
- ✓ Struttura a profilo ribassato con termosaldature
- ✓ Chiusura in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Osteoporosi
- Terapia conservativa dinamica della cifosi dorsale
- Insufficienza muscolare paravertebrale
- Stabilizzazione dinamica del rachide nel post-intervento
- Rieducazione posturale dinamica del tratto dorsolombare

MISURE 7435 Tutore completo



Taglia	Circonferenza bacino	Distanza C7 e linea interglutea
0		da cm 50 a 53
1	XSmall	da cm 54 a 60
2	da cm 70 a 80	da cm 61 a 67
3		da cm 68 a 75
0		da cm 50 a 53
1	Small	da cm 54 a 60
2	da cm 80 a 90	da cm 61 a 67
3		da cm 68 a 75
0		da cm 50 a 53
1	Medium	da cm 54 a 60
2	da cm 90 a 100	da cm 61 a 67
3		da cm 68 a 75
0		da cm 50 a 53
1	Large	da cm 54 a 60
2	da cm 100 a 110	da cm 61 a 67
3		da cm 68 a 75
0		da cm 50 a 53
1	XLarge	da cm 54 a 60
2	da cm 110 a 120	da cm 61 a 67
3		da cm 68 a 75
0		da cm 50 a 53
1	XXLarge	da cm 54 a 60
2	da cm 120 a 130	da cm 61 a 67
3		da cm 68 a 75



D3 - S1



Il rinforzo paravertebrale presente all'interno del tutore è realizzato in una particolare lega di alluminio conformabile che, grazie alla sua "elasticità", si adatta costantemente ai movimenti che il rachide compie durante la giornata



Ogni volta che il tronco si flette, il rinforzo paravertebrale si allunga per poi accorciarsi ogni volta che il tronco torna nella normale posizione ortostatica



Grazie a questa guida telescopica ed alla sua componente elastica, il tutore rimane sempre ben accostato al tronco del paziente durante tutte le sue attività, non migra e garantisce il massimo sostegno al tronco in ogni situazione



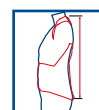
Il codice QR visibile sulla targhetta del prodotto, permette di accedere ad un sito dedicato dove potrete avere notizie su esercizi ed informazioni più specifiche inerenti a questo tutore

MISURE 17435 Corsetto elastico



	Circonferenza bacino
XSmall	da cm 70 a 80
Small	da cm 80 a 90
Medium	da cm 90 a 100
Large	da cm 100 a 110
XLarge	da cm 110 a 120
XXLarge	da cm 120 a 130

MISURE 27435 Rinforzo paravertebrale



	Distanza C7 e linea interglutea
0	da cm 50 a 53
1	da cm 54 a 60
2	da cm 61 a 67
3	da cm 68 a 75

Spinotec EVO

Tutore per osteoporosi

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in poliammide ed elastomero.
- ✓ Imbottitura paravertebrale interna in nylon con struttura a "celle aperte", traspirabile.
- ✓ Struttura interna paravertebrale in lega di alluminio modellabile e rimovibile.
- ✓ Telaio radiotrasparente.
- ✓ Spallacci con imbottiture riposizionabili a lunghezza variabile.
- ✓ Punto di ancoraggio dorsale per gli spallacci riposizionabile
- ✓ Supporto addominale in cotone ed elastomero con supporto addominale semirigido di contenimento.
- ✓ nr.2 tiranti pelvici.
- ✓ Chiusure a Velcro®
- ✓ Struttura a profilo ribassato con termosaldature

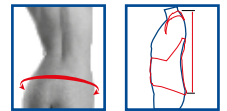
INDICAZIONI

- Cedimenti vertebrali su base osteoporotica o metastasica localizzati nel tratto dorsolombare
- Osteocondrosi giovanile
- Ipercifosi con dolore cronico dorsale

MISURE



D3 - S1



Circonferenza bacino

Distanza C7 e linea interglutea

	Small	Medium	Large
Circonferenza bacino	da cm 70 a 135	da cm 70 a 138	da cm 70 a 140
Distanza C7 e linea interglutea	da cm 44 a 50	da cm 49 a 55	da cm 54 a 60



Il nuovo supporto addominale, grazie alla sua struttura regolabile ed agli indicatori di misura, permette di vestire con un solo supporto addominale pazienti con taglie diverse (da cm 75 a cm 140)



Imbottitura paravertebrale a cellule aperte per garantire il massimo comfort e permettere una costante traspirazione.



"Raccordo dorsale" degli spallacci riposizionabile in altezza per variare in maniera programmata e costante l'azione bio-dinamica del tutore.



Pelotta addominale semirigida con apertura facilitata



Supporto in alluminio ad azione bio-dinamica con struttura morforegolabile per la migliore personalizzazione su ogni paziente



Imbottiture ascellari a basso profilo riposizionabili



TC Cruise 01

Busto antigravitaro tipo "Crocera"

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in lega leggera di alluminio
- ✓ Aste paravertebrali regolabili in altezza
- ✓ Struttura pelvica e ascellare regolabili in larghezza
- ✓ Pelotte acromion-claveari e ascellari imbottite
- ✓ Cinturino di chiusura con imbottitura di protezione
- ✓ Imbottiture telaio rimovibili e traspirabili

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche del tratto toraco-lombare del rachide
- Fratture da "schiacciamento" o a "cuneo" conseguenti a traumi o a patologie degenerative (osteoporosi, osteomalacia, osteolisi)
- Stabilizzazione del rachide in genere
- Dorso curvo, cifosi dorsale non strutturata
- Crolli vertebrali



D4 - S1

MISURE 01

La misura si riferisce alla distanza che intercorre tra gli "incavi ascellari" (Distanza in linea retta)



Small	da cm	30	a	35
Medium	da cm	35	a	40
Large	da cm	38	a	43
XLarge	oltre cm	43		



TC Cruise 02

Barre iliaco/ascellari

CARATTERISTICHE

- ✓ Barre in acciaio alleggerito
- ✓ Supporto opzionale compatibile con modello TC Cruise 01 (fornite al paio)

MISURA 02

Misura universale



TC Cruise 03

Supporto addominale

CARATTERISTICHE

- ✓ Pannello anteriore con chiusura a Velcro® rimovibile in tessuto traspirante
- ✓ Supporto opzionale compatibile con modello TC Cruise 01

MISURE 03



Circonferenza bacino

Small	da cm	60	a	75
Medium	da cm	75	a	90
Large	da cm	90	a	105
XLarge	da cm	105	a	125



CMZ

Busto antigravitaro tipo "MZ"

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in lega leggera di alluminio
- ✓ Aste paravertebrali e laterali regolabili in altezza
- ✓ Struttura pelvica e ascellare regolabili in larghezza
- ✓ "Placche di raccordo" toraciche ed iliache in acciaio armonico
- ✓ Articolazioni ascellari ed iliache orientabili
- ✓ Pelotte acromion-claveari e ascellari imbottite
- ✓ Pannello anteriore elastico con chiusura a Velcro®
- ✓ Cinturino di chiusura

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche del tratto toraco-lombare del rachide
- Fratture da "schiacciamento" o a "cuneo" conseguenti a traumi o a patologie degenerative (osteoporosi, osteomalacia, osteolisi)
- Stabilizzazione del rachide in genere
- Dorso curvo, cifosi dorsale non strutturata
- Crolli vertebrali



D4 - S1

MISURE



Circonferenza bacino

Small	da cm	65	a	85
Medium	da cm	85	a	105
Large	da cm	105	a	125



C35 Basic Slim

Busto iperestensore a "tre punti" con banda pelvica basculante

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega leggera di alluminio
- ✓ Parti imbottite in materiale espanso rivestite in finta pelle
- ✓ Telaio regolabile in altezza con meccanismi ad asola
- ✓ Pelotta sternale auto-orientabile a doppia imbottitura
- ✓ Pelotta dorsale utilizzabile sia in orizzontale che in verticale
- ✓ Blocco di chiusura con apertura a "tasto" e bloccaggio di sicurezza
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile in lunghezza
- ✓ Banda pelvica basculante

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche stabili a "cuneo" del tratto dorsale basso, lombare
- Stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi, osteomalacia
- Crolli vertebrali



MISURE

Circonferenza bacino

Small	da cm	73	a	85
Medium	da cm	83	a	95
Medium Corto	da cm	83	a	95
Large	da cm	93	a	105
Large Corto	da cm	93	a	105
XLarge	da cm	103	a	117
XLarge Corto	da cm	103	a	117
XXLarge	da cm	115	a	125
XXLarge Corto	da cm	115	a	125

D10 - L3

C35 Basic Avant

Busto iperestensore a "tre punti leggero" con banda pelvica basculante

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega di alluminio ultra-leggera (riduzione del peso di circa il 20%)
- ✓ Parti imbottite in materiale espanso a cellule aperte
- ✓ Rivestimenti in cotone/poliestere/polyamide traspirabile
- ✓ Pelotta sternale a struttura differenziata auto-orientabile, rimovibile
- ✓ Pelotta dorsale a struttura differenziata con scarico per le apofisi spinose, rimovibile
- ✓ Blocco di chiusura con apertura a "tasto" e bloccaggio di sicurezza
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile
- ✓ Banda pelvica basculante

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche stabili a "cuneo" del tratto dorsale basso, lombare
- Stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi, osteomalacia
- Crolli vertebrali



MISURE

Circonferenza bacino

Small	da cm	73	a	85
Medium	da cm	83	a	95
Medium Corto	da cm	83	a	95
Large	da cm	93	a	105
Large Corto	da cm	93	a	105
XLarge	da cm	103	a	117
XLarge Corto	da cm	103	a	117

D10 - L3





C35 Basic

Busto iperestensore a "tre punti" con banda pelvica basculante

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega leggera di alluminio
- ✓ Parti imbottite in materiale espanso rivestite in finta pelle
- ✓ Telaio regolabile in altezza con meccanismi ad asola
- ✓ Pelotta sternale auto-orientabile
- ✓ Pelotta dorsale utilizzabile sia in orizzontale che in verticale
- ✓ Blocco di chiusura con apertura a "tasto" e bloccaggio di sicurezza
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile
- ✓ Banda pelvica basculante

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche stabili a "cuneo" del tratto dorsale basso, lombare
- Stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi, osteomalacia
- Crolli vertebrali

MISURE



Circonferenza bacino

Small	da cm	74	a	86
Medium	da cm	84	a	98
Medium Corto	da cm	84	a	98
Large	da cm	96	a	110
Large Corto	da cm	96	a	110
XLarge	da cm	106	a	120
XLarge Corto	da cm	106	a	120

D10 - L3

TC35 Basic

Busto iperestensore a "tre punti" con banda pelvica basculante (bloccabile/sbloccabile)

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega leggera di alluminio
- ✓ Parti imbottite in materiale espanso rivestite in finta pelle
- ✓ Telaio regolabile in altezza con meccanismi ad asola
- ✓ Pelotta sternale auto-orientabile a doppia imbottitura
- ✓ Pelotta dorsale utilizzabile sia in orizzontale che in verticale con scarico spinose
- ✓ Blocco di chiusura con apertura a "clip" e bloccaggio di sicurezza
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile in lunghezza
- ✓ Banda pelvica basculante/bloccabile

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche stabili a "cuneo" del tratto dorsale basso, lombare
- Stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi, osteomalacia
- Crolli vertebrali



MISURE

Small	da cm	60	a	75
Medium	da cm	75	a	90
Medium Short	da cm	75	a	90
Medium Long	da cm	75	a	90
Large	da cm	90	a	105
Large Short	da cm	90	a	105
XLarge	da cm	105	a	115
XLarge Short	da cm	105	a	115
XXLarge	da cm	115	a	125
XXLarge Short	da cm	115	a	125

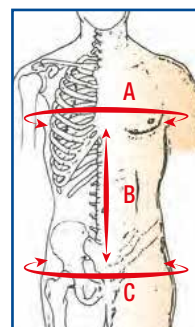
D10 - L3

Modello standard

Circonferenza bacino

Modello su misura

- A Circonferenza torace
- B Distanza sterno-pube
- C Circonferenza Bacino





C35 Plus

Busto iperestensore a "tre punti" con articolazioni ascellari e banda pelvica basculante (bloccabile/ sbloccabile)

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega leggera di alluminio
- ✓ Parti imbottite in materiale espanso rivestite in finta pelle
- ✓ Telaio regolabile in altezza con meccanismi ad asola
- ✓ Articolazioni ascellari regolabili
- ✓ Pelotta sternale auto-orientabile a doppia imbottitura
- ✓ Pelotta dorsale utilizzabile sia in orizzontale che in verticale con scarico spinose
- ✓ Blocco di chiusura con apertura a "tasto" e bloccaggio di sicurezza
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile
- ✓ Banda pelvica basculante /bloccabile

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche stabili a "cuneo" del tratto dorsale basso, lombare
- Stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi, osteomalacia
- Crolli vertebrali

MISURE



Circonferenza bacino

Small	da cm	74	a	86
Medium	da cm	84	a	98
Medium Corto	da cm	84	a	98
Large	da cm	96	a	110
Large Corto	da cm	96	a	110
XLarge	da cm	106	a	120
XLarge Corto	da cm	106	a	120



D10 - L3

TC35 Plus

Busto iperestensore a "tre punti" con articolazioni ascellari e banda pelvica basculante (bloccabile/ sbloccabile)

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega leggera di alluminio
- ✓ Parti imbottite in materiale espanso rivestite in finta pelle
- ✓ Telaio regolabile in altezza con meccanismi ad asola
- ✓ Articolazioni ascellari regolabili
- ✓ Pelotta sternale auto-orientabile a doppia imbottitura
- ✓ Pelotta dorsale utilizzabile sia in orizzontale che in verticale con scarico spinose
- ✓ Blocco di chiusura con apertura a "clip" e bloccaggio di sicurezza
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile in lunghezza
- ✓ Banda pelvica basculante/bloccabile

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche stabili a "cuneo" del tratto dorsale basso, lombare
- Stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi, osteomalacia
- Crolli vertebrali

MISURE



Circonferenza bacino

Small	da cm	60	a	75
Medium	da cm	75	a	90
Medium Short	da cm	75	a	90
Medium Long	da cm	75	a	90
Large	da cm	90	a	105
Large Short	da cm	90	a	105
XLarge	da cm	105	a	115
XLarge Short	da cm	105	a	115
XXLarge	da cm	115	a	125
XXLarge Short	da cm	115	a	125



D10 - L3





TC38



Busto iperestensore a "tre punti" con supporti clavicolari e banda pelvica basculante (bloccabile/ sbloccabile)

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega leggera di alluminio
- ✓ Parti imbottite in materiale espanso rivestite in finta pelle
- ✓ Telaio regolabile in altezza con meccanismi ad asola
- ✓ Pelotte clavicolari auto-orientabili
- ✓ Pelotta dorsale utilizzabile sia in orizzontale che in verticale con scarico spinose
- ✓ Blocco di chiusura con apertura a "clip" e bloccaggio di sicurezza
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile in lunghezza
- ✓ Banda pelvica basculante/bloccabile

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche stabili a "cuneo" del tratto dorsale basso, lombare
- Stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi, osteomalacia
- Crolli vertebrali

MISURE		Modello standard		Modello su misura
		Circonferenza bacino		A Circonferenza torace B Distanza sterno-pube C Circonferenza Bacino
Small		da cm	60 a 75	
Medium		da cm	75 a 90	
Medium Short		da cm	75 a 90	
Large Long		da cm	75 a 90	
Large		da cm	90 a 105	
Large Short		da cm	90 a 105	
XLarge		da cm	105 a 115	
XLarge Short		da cm	105 a 115	
XXLarge		da cm	115 a 125	

D10 - L3

TC35 Idro



Busto iperestensore a "tre punti" con banda pelvica basculante (bloccabile/ sbloccabile) idrorepellente

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega leggera di alluminio
- ✓ Parti imbottite in materiale idrorepellente
- ✓ Telaio regolabile in altezza con meccanismi ad asola
- ✓ Pelotta sternale auto-orientabile
- ✓ Pelotta dorsale sovradimensionata
- ✓ Blocco di chiusura con apertura a "clip" e bloccaggio di sicurezza
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile in lunghezza
- ✓ Banda pelvica basculante/bloccabile

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche stabili a "cuneo" del tratto dorsale basso, lombare
- Stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi, osteomalacia
- Crolli vertebrali
- Utile per idroterapia

MISURE		Modello standard		Modello su misura
		Circonferenza bacino		A Circonferenza torace B Distanza sterno-pube C Circonferenza Bacino
Small		da cm	60 a 75	
Medium		da cm	75 a 90	
Large		da cm	90 a 105	
XLarge		da cm	105 a 115	

D10 - L3





TC41

Busto iperestensore crociato a "5 punti"

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega leggera di alluminio
- ✓ Parti imbottite in materiale espanso
- ✓ Telaio regolabile in altezza ed in larghezza con meccanismi ad asola
- ✓ Pelotta sternale auto-orientabile
- ✓ Pelotta dorsale sovradimensionata
- ✓ Blocco di chiusura con apertura a "clip" e bloccaggio di sicurezza
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile in lunghezza
- ✓ Placca pubica

INDICAZIONI

- Fratture stabili traumatiche o patologiche del tratto dorsale basso, lombare del rachide
- Cedimenti vertebrali da osteoporosi
- Dislocazioni vertebrali
- Algie vertebrali del tratto dorsolombare



MISURE



D10 - L3



	Circonferenza bacino			Distanza sterno pube	
Small	da cm	60	a 90	cm	28/38
Regular	da cm	90	a 120	cm	33/48
Long	da cm	90	a 120	cm	36/51



962

Placchetta per connessione iperestensori con collare Philadelphia

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in lega leggera di alluminio
- ✓ Fori di regolazione
- ✓ Predisposizione per busti iperestensori

N.B.: La posizione dei fori presenti nella placchetta 962 è standard e deve essere personalizzata a seconda dell'altezza del collare da applicare.

MISURE

Misura universale



C1 - C2

Placche dorsali per iperestensori Camp

CARATTERISTICHE C1

- ✓ Parti imbottite in materiale espanso rivestite in finta pelle
- ✓ Scarico per apofisi spinose

CARATTERISTICHE C2

- ✓ Parti imbottite in materiale espanso rivestite in finta pelle
- ✓ Scarico per apofisi spinose
- ✓ nr. 2 rinforzi metallici paravertebrali conformabili
- ✓ Utilizzabile solo in verticale

MISURE

	Modello C1 Larghezza	Altezza
Piccola	cm 20,5	cm 17
Grande	cm 25,5	cm 18

	Modello C2 Larghezza	Altezza
Piccola	cm 20,5	cm 17
Grande	cm 25,5	cm 18

Boston Soft

Corsetto univalva in schiuma di polietilene ad alta densità

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura univalva ad apertura anteriore in schiuma di polietilene
- ✓ Rinforzi in polietilene
- ✓ Kit chiusura
- ✓ Angolo lombare di antiversione a 15°

INDICAZIONI

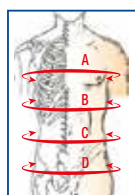
- Compressioni radicolari
- Osteoporosi, Osteolisi, Osteomalacia
- Spondilolisi, Spondilolistesi
- Pre-post operatorio del tratto dorsolombare
- Stabilizzazione vertebrale in soggetti neurolesi (P.C.I., distrofia, quadri ipotonici, ecc.)



Con le misure di vita, bacino e torace del Vostro paziente, è possibile realizzare un modulo su misura



A Torace
B Xifoide
C Vita
D Bacino



D4 - Sacroiliache

Taglie	Misure (in cm)		
	Bacino	Vita	Torace
E 112 - Y4	79	51	64
E 112 - Y4F	80	57	66
E 112 - Y5	82	52	68
E 112 - Y6	84	56	73
E 112 - Y6A	84	63	78
E 112 - Y7	86	54	69
E 112 - Y7A	86	69	73
E 112 - Y8F	88	64	75
E 112 - Y8A	90	72	83
E 112 - Y9	92	60	72
E 112 - Y9A	92	63	69
E 112 - A2	94	70	84
E 112 - A2A	96	66	75
E 112 - 2	76	61	71

Taglie	Misure (in cm)		
	Bacino	Vita	Torace
E 112 - 2D	76	51	63,5
E 112 - 3	81	71	76
E 112 - 3D	81	66	74
E 112 - 4	86,5	76	84
E 112 - 4D	86,5	58,5	69
E 112 - 5	91,5	81	89
E 112 - 5D	91,5	66	76
E 112 - 6	96,5	86,5	94
E 112 - 6D	96,5	74	84
E 112 - 7	101,5	91,5	99
E 112 - 7D	101,5	81	91,5
E 112 - 8	109	96,5	109
E 112 - 8D	109	84	91,5

Boston Overlap Brace (B.O.B.)

Corsetto univalva in polietilene a bassa densità

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura univalva ad apertura anteriore
- ✓ Struttura esterna in polietilene a bassa densità (3 mm)
- ✓ Struttura interna in schiuma di polietilene (3 mm)
- ✓ Kit chiusura
- ✓ Angolo lombare di antiversione a 15°

INDICAZIONI

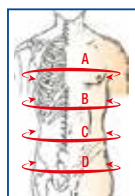
- Compressioni radicolari
- Osteoporosi, Osteolisi, Osteomalacia
- Spondilolisi, Spondilolistesi
- Crolli vertebrali
- Fratture apofisarie o vertebrali da "schiacciamento"
- Pre-post operatorio del tratto dorsolombare



Con le misure di vita, bacino e torace del Vostro paziente, è possibile realizzare un modulo su misura



A Torace
B Xifoide
C Vita
D Bacino



D4 - Sacroiliache

Taglie		Misure (in cm)		
Con schiuma	Senza schiuma	Bacino	Vita	Torace
E 110 - 1	E 111 - 1	71	51	66
E 110 - 1D	E 111 - 1D	71	46	58,5
E 110 - 2	E 111 - 2	76	61	71
E 110 - 2D	E 111 - 2D	76	51	65,5
E 110 - 3	E 111 - 3	81	71	76
E 110 - 3D	E 111 - 3D	81	66	74
E 110 - 4	E 111 - 4	86,5	76	84
E 110 - 4D	E 111 - 4D	86,5	58,5	69

Taglie		Misure (in cm)		
Con schiuma	Senza schiuma	Bacino	Vita	Torace
E 110 - 5	E 111 - 5	91,5	81	89
E 110 - 5D	E 111 - 5D	91,5	66	76
E 110 - 6	E 111 - 6	96,5	86,5	94
E 110 - 6D	E 111 - 6D	96,5	74	84
E 110 - 7	E 111 - 7	101,5	91,5	99
E 110 - 7D	E 111 - 7D	101,5	81	91,5
E 110 - 8	E 111 - 8	109	96,5	109
E 110 - 8D	E 111 - 8D	109	84	91,5

Boston Scoliosis Brace

Corsetto univalva in polipropilene per scoliosi

Sistema modulare per il trattamento non chirurgico della scoliosi

CARATTERISTICHE

Mod. Boston Scoliosis Brace 0°-15°

Il corsetto Boston si impiega con assiduità nel trattamento non chirurgico delle scoliosi, così come nei suoi disturbi associati.

Il corsetto, si confeziona a partire da un modulo plastico prefabbricato che si modifica secondo le necessità del singolo paziente mediante l'uso di cuscinetti pressori. I moduli, sono costituiti da un guscio esterno di polipropilene e da una fodera interna di schiuma di polietilene, unite mediante fusione termica.

Nella parte interna si notano due salienze di maggiore densità che, a corsetto applicato, appoggiando sul bordo superiore delle creste iliache, forniscono una solida base dalla quale dirigere le forze di correzione direttamente alla colonna vertebrale.

La conformazione del modulo consente allo stesso di essere un'ortesi attiva dove la pressione offerta dai cuscinetti, debitamente collocati, permette al paziente di correggere le curve scoliotiche per effetto di uno sforzo muscolare attivo.

Un'ultima caratteristica è legata al fatto che il corsetto Boston Scoliosis Brace permette il trattamento delle curve lombari, dorsolombari e dorsali basse, senza l'utilizzo di una sovrastruttura metallica, con il conseguente beneficio estetico e psicologico per il paziente

Modulo semilavorato da personalizzare

MODELLO A 0° DI FLESSIONE LOMBARE

- Indicato quando persiste una componente di ipercifo-lordosi associata ad una scoliosi e nel trattamento del dorso curvo dove la correzione lordotica è necessaria per una buona correzione della cifosi

MODELLO A 15° DI FLESSIONE LOMBARE

- Rispetto al modulo tradizionale, questo corsetto, apporta due caratteristiche fondamentali: mantiene un angolo di lordosi di 15° e presenta nella zona dorsale una conformazione cifotica. I 15° di lordosi ricavati nel modulo, evitano contratture muscolari nel paziente e rendono il corsetto più confortevole. La conformazione cifotica, presente nella parte superiore posteriore, si adatta alla cifosi fisiologica e permette di evitare l'eventuale complicazione di un dorso piatto.



Senza corsetto



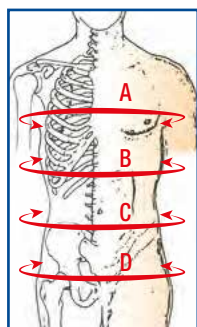
Con corsetto

INDICAZIONI

- Scoliosi idiopatiche dorsolombari (vertebra apicale prossimale in D8)

Con le misure di vita, bacino e torace del Vostro paziente, è possibile realizzare un modulo su misura

A Torace
B Xifoide
C Vita
D Bacino



D8 - L5

Taglie	Misura bacino (cm)	Misura vita (cm)	Misura torace (cm)	Distanza SIAS (cm)
J1	54	40	49	14
J2	58	42	51	15
J3	62	45	54	16
J4	64	47	56	17
Y1A	66	51	55	17
Y1	67	46	56	18
Y2	71	47	60	19
Y2A	72	55	62	20
Y3	75	48	63	20
Y3A	78	57	69	21
Y4	79	51	64	23
Y4F	80	57	66	22
Y5	82	52	68	24
Y5F	82	58	68	23
Y6	84	56	73	24

Taglie	Misura bacino (cm)	Misura vita (cm)	Misura torace (cm)	Distanza SIAS (cm)
Y6A	84	63	78	23
Y7	86	54	69	25
Y7F	86	60	69	24
Y7A	86	69	73	24
Y8	88	58	75	25
Y8F	88	64	75	24
Y8A	90	72	83	24
Y9	92	60	72	26
Y9A	92	63	69	25
Y9F	92	68	78	25
A1	94	62	76	27
A2	94	70	84	26
A2A	96	66	75	25
A3	97	68	80	27
A4	97	76	88	27

Accessori Boston Scoliosis Brace

PADS LINEA "BASSA DENSITÀ" (Consigliato per moduli 15°)



PADS TORACICHE LINEA BASSA DENSITÀ

P116 O PAD Toracica piccola sinistra
P117 O PAD Toracica piccola destra
P120 O PAD Toracica grande sinistra
P121 O PAD Toracica grande destra



PADS LOMBARI LINEA BASSA DENSITÀ

P110 O PAD Lombare piccola sinistra
P111 O PAD Lombare piccola destra
P114 O PAD Lombare grande sinistra
P115 O PAD Lombare grande destra

PADS LINEA "ALTA DENSITÀ" (Consigliato per moduli 0°)



PADS TROCANTERICHE LINEA BASSA DENSITÀ

P101 O PAD Trocanterica piccola
P102 O PAD Trocanterica grande



PADS ADDOMINALI

P130 P PAD Addominale piccola
P131 P PAD Addominale grande



PADS TORACICHE LINEA ALTA DENSITÀ

P116 P PAD Toracica piccola sinistra
P117 P PAD Toracica piccola destra
P120 P PAD Toracica grande sinistra
P121 P PAD Toracica grande destra



PADS LOMBARI LINEA ALTA DENSITÀ

P110 P PAD Lombare piccola sinistra
P111 P PAD Lombare piccola destra
P114 P PAD Lombare grande sinistra
P115 P PAD Lombare grande destra



PADS TROCANTERICHE LINEA ALTA DENSITÀ

P101 P PAD Trocanterica piccola
P102 P PAD Trocanterica grande



PADS S.I.A.S.

P104 P PAD S.I.A.S. piccola sinistra
P105 P PAD S.I.A.S. piccola destra
P108 P PAD S.I.A.S. grande sinistra
P109 P PAD S.I.A.S. grande destra
P140 P PAD XIFOIDEA



PADS ANTIDEROTANTI LOMBARI

P122 P PAD Antiderotante
Lombare sinistra
P124 P PAD Antiderotante
Lombare destra



PADS ANTIDEROTANTI TORACICHE

P126 P PAD Antiderotante
Toracica piccola
P128 P PAD Antiderotante
Toracica grande



RINFORZI

R 21 P Rinforzo post. di polipropilene
165 x 15 mm
R 22 P Rinforzo post. di polipropilene
200 x 25 mm
R 23 P Rinforzo post. di polipropilene
245 x 25 mm
R 24 P Rinforzo post. di polipropilene
290 x 25 mm
R 25 A Rinforzo ant. di polipropilene
130 x 30 mm
R 26 A Rinforzo ant. di polipropilene
175 x 40 mm



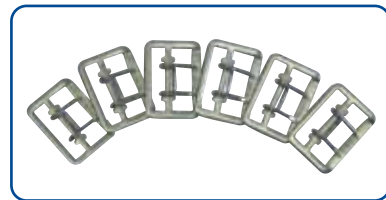
KIT PER CHIUSURA

(n.10 fibbie, n.10 rivetti, n.10 velcri)

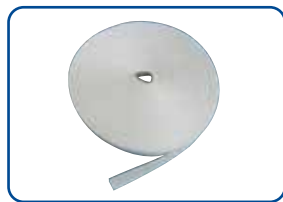
700754 KIT chiusura con fascia Velcro 200 x 25 mm
700755 KIT chiusura con fascia Velcro 300 x 25 mm
700900 KIT chiusura con fascia Velcro 330 x 38 mm
700901 KIT chiusura con fascia Velcro 380 x 38 mm



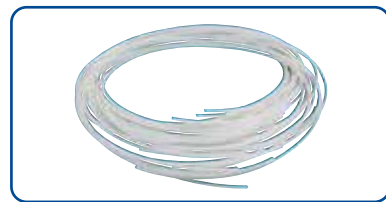
OCCHIELLO IN PLASTICA 623717 Occhiello in plastica



OCCHIELLO IN METALLO A1 Occhiello in metallo



GALLONE DI NYLON WN 2 Gallone di nylon



FILO DI POLIPROPILENE WR 3/16 Filo di polipropilene per saldatura (1 mt)

Scheda tecnica materiali Boston

Schiume ad alta densità

Codice	Spessore	Dimensioni	Temperature di lavorazione	Tempi di lavorazione
TFR - 24 EOR - RS	3,0 mm	76 cm x 137 mt	120° C	30 sec. circa
TFR - 24 EOR - MS	3,0 mm	76 cm x 1 mt	120° C	30 sec. circa
TFR - 34 EOR - RS	4,5 mm	76 cm x 91 mt	120° C	45 sec. circa
TFR - 34 EOR - MS	4,5 mm	76 cm x 1 mt	120° C	45 sec. circa

Scheda tecnica materiali Boston

Schiume a bassa densità

Codice	Spessore	Dimensioni	Temperature di lavorazione	Tempi di lavorazione
TFR - 44 EOR - RS	6,0 mm	76 cm x 61 mt	120° C	45 sec. circa
TFR - 44 EOR - MS	6,0 mm	76 cm x 1 mt	120° C	45 sec. circa
TFR - 64 EOR - RS	1,5 mm	76 cm x 183 mt		
TFR - 64 EOR - MS	1,5 mm	76 cm x 1 mt		
TFR - 74 EOR - RS	3,0 mm	76 cm x 91 mt	120° C	90 sec. circa
TFR - 74 EOR - MS	3,0 mm	76 cm x 91 mt	120° C	90 sec. circa





Arto Superiore





MR 4922 Posture

Supporto per cingolo scapolo-omerale in elastico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura elastica millerighe
- ✓ Pannello posteriore con stecche a spirale
- ✓ Supporto vita e tiranti spalla con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

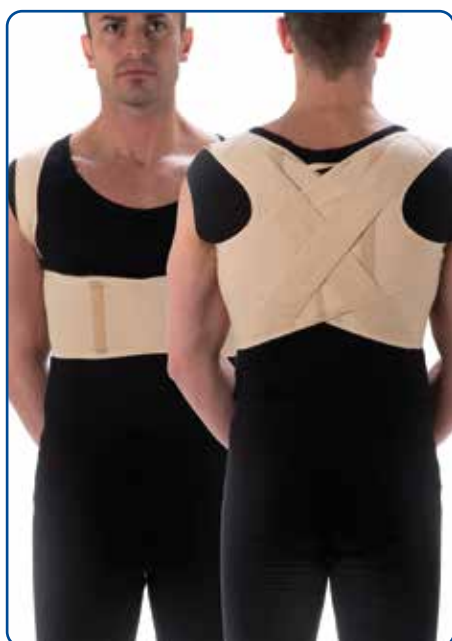
- Trattamento conservativo delle piccole patologie di clavicola e dell'articolazione acromion-claveare
- Correzioni posturali del cingolo scapolo-omerale



MISURE

Circonferenza vita

XSmall	da cm	63	a	75
Small	da cm	75	a	83
Medium	da cm	83	a	91
Large	da cm	91	a	99
XLarge	da cm	99	a	107
XXLarge	da cm	107	a	115



2138 Elcross Lux

Supporto per cingolo scapolo-omerale in tessuto elastico

CARATTERISTICHE

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

INDICAZIONI

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



MISURE

Circonferenza vita

Small	da cm	70	a	80
Medium	da cm	80	a	90
Large	da cm	90	a	100
XLarge	da cm	100	a	110



Ortho Clavicula

Immobilizzatore clavicolare

CARATTERISTICHE

- ✓ Poliestere autoadesivo
- ✓ Spugna di poliestere (Coolquick)
- ✓ Poliuretano espanso
- ✓ Elementi in plastica con fibbie rotanti
- ✓ Chiusure a Velcro® con clip a "coccodrillo"
- ✓ Bretellaggi a chiusura regolabile

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo delle fratture composte di clavicola
- Lussazione/sublussazione dell'articolazione acromion-claveare

MISURE

Misura universale



SP 227

Immobilizzatore clavicolare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in materiale imbottito espanso
- ✓ Chiusure posteriori a Velcro® con fibbie

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo delle fratture composte di clavicola
- Lussazione/sublussazione dell'articolazione acromion-claveare

MISURE



Circonferenza toracica

Small	da cm	65	a	80
Medium	da cm	80	a	95
Large	da cm	95	a	110
XLarge	da cm	110	a	125



Novità

Ambidestro

Orthosling 11-0061

Immobilizzatore di spalla e braccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Poliestere
- ✓ Nylon
- ✓ Poliuretano espanso (PU)
- ✓ Lunghezza supporto modificabile (ritagliabile)
- ✓ nr.2 Velcro® con clip a "coccodrillo", riposizionabili
- ✓ Ambidestro

INDICAZIONI

- Post-operatorio
- Post-trauma
- Immobilizzazione provvisoria del braccio a gomito flesso
- Supporto porta gesso

MISURE

Lunghezza 1,9 mt
Larghezza 5,5 cm

11-0061-5 Confezione da 5 pezzi

Misura universale



901

Supporto reggibraccio

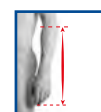
CARATTERISTICHE

- ✓ Reggibraccio in cotone
- ✓ Bretella con chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Immobilizzazione provvisoria del braccio a gomito flesso
- Post-trauma

MISURE



Lunghezza avambraccio e mano

Small	da cm	28	a	36
Medium	da cm	35	a	42
Large	da cm	41	a	49
XLarge	da cm	48	a	56



9902

Supporto reggibraccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Reggibraccio in nylon
- ✓ Bretella con chiusura a Velcro®
- ✓ Placca tirante spalla ammortizzante

INDICAZIONI

- Immobilizzazione provvisoria del braccio a gomito flesso
- Post-trauma

MISURE



Lunghezza reggibraccio

Small	cm	28
Medium	cm	35
Large	cm	41
XLarge	cm	48



Ortho Omo Deluxe (tipo Gilchrist)

Immobilizzatore di spalla e braccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Poliestere autoadesivo
- ✓ Spugna di poliestere (Coolquick)
- ✓ Poliuretano espanso
- ✓ Chiusura bretellaggio con fibbia e sgancio rapido
- ✓ Chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Immobilizzazione del trattamento post-operatorio per la stabilizzazione, ricostruzione della spalla
- Lussazioni/sublussazioni della spalla
- Fratture composte prossimali dell'omero
- Trasposizione del capo lungo del bicipite

MISURE

SX 38000

Misura universale



Gumifix

Immobilizzatore di spalla e braccio, "regolabile"

CARATTERISTICHE

- ✓ Immobilizzatore in tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Fascione per immobilizzazione del braccio a lunghezza regolabile
- ✓ Supporto reggibraccio con apertura/chiusura facilitata
- ✓ Bretella a lunghezza variabile con chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Immobilizzazione nel trattamento post-operatorio per la stabilizzazione-ricostruzione della spalla
- Lussazioni, sublussazioni, distorsioni della spalla
- Fratture composte dell'omero
- Trasposizione del capo lungo del bicipite



MISURE

Versione destra e sinistra

Misura universale

**4442**

Immobilizzatore di spalla e braccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Immobilizzatore in tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Fascione per immobilizzazione del braccio
- ✓ Supporto gomito rimovibile
- ✓ Bretelle con clip di regolazione a fibbia

INDICAZIONI

- Immobilizzazione del trattamento post-operatorio per la stabilizzazione, ricostruzione della spalla
- Lussazioni/sublussazioni, distorsioni della spalla
- Fratture composte dell'omero
- Trasposizione del capo lungo del bicipite



MISURE

Misura universale

**902**

Immobilizzatore di spalla e braccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Immobilizzatore in tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Rivestimento interno in cotone
- ✓ Fascione per immobilizzazione del braccio
- ✓ Bretelle con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Immobilizzazione nel trattamento post-operatorio per la stabilizzazione, ricostruzione della spalla
- Lussazioni/sublussazioni, distorsioni della spalla
- Fratture composte dell'omero
- Trasposizione del capo lungo del bicipite

MISURE



Lunghezza avambraccio e mano

Small	da cm	28	a	41
Large	da cm	42	a	55

Versione aggiornata

**RB 300 Superfix**

Immobilizzatore di spalla e braccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Immobilizzatore in tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Rivestimento interno in cotone
- ✓ Fascione per immobilizzazione del braccio
- ✓ Supporto gomito rimovibile
- ✓ Bretelle a lunghezza variabile con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Immobilizzazione nel trattamento post-operatorio per la stabilizzazione/ricostruzione della spalla
- Lussazioni, sublussazioni, distorsioni della spalla
- Fratture composte dell'omero
- Trasposizione del capo lungo del bicipite



MISURE

Misura universale



MB.IMMO

Immobilizzatore di spalla e braccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Immobilizzatore in tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Poliuretano espanso (PU)
- ✓ Rivestimento in cotone
- ✓ Fascione per immobilizzazione spalla/braccio
- ✓ Supporto gomito rimovibile e riposizionabile
- ✓ Bretelle a lunghezza variabile con chiusure a Velcro®
- ✓ nr.2 Velcro® con clip a "coccodrillo", riposizionabili

INDICAZIONI

- Immobilizzazione nel trattamento post operatorio per la stabilizzazione, ricostruzione della spalla
- Lussazioni/Sublussazioni, distorsioni della spalla
- Fratture composte dell'omero
- Trasposizione del capo lungo del bicipite



MISURE

Misura universale



IMMOVission

Immobilizzatore di spalla e braccio tipo "Desault"

CARATTERISTICHE

- ✓ Poliestere
- ✓ Poliuretano espanso
- ✓ Nylon
- ✓ Elastane

INDICAZIONI

- Immobilizzazione nel trattamento post-operatorio per la stabilizzazione, ricostruzione della spalla
- Lussazioni, sublussazioni, distorsioni della spalla
- Fratture composte prossimali dell'omero
- Trasposizione del capo lungo del bicipite
- Lesioni cuffie dei rotatori
- Fratture della scapola



MISURE



	Circonferenza sottoascellare			Lunghezza braccio	
XSmall	da cm	68	a	78	< 30 cm
Small	da cm	80	a	90	< 38 cm
Medium	da cm	90	a	100	< 38 cm
Large	da cm	100	a	113	< 38 cm
XLarge	da cm	113	a	120	< 38 cm
XXLarge	da cm	120	a	140	< 38 cm



ACROair

Immobilizzatore Acromion-Claveare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tessile in poliammide, elastomero, nylon
- ✓ "Cuffia" Acromion Claveare anatomica con compressione pneumatica e fibbie di ancoraggio auto-direzionali
- ✓ Cintura pelvica a lunghezza regolabile e fibbie auto-direzionali
- ✓ Tiranti a lunghezza variabile
- ✓ Cuscinetto Acromion-Claveare pneumatico con doppia camera d'aria ad inflatazione regolabile
- ✓ Pompetta di inflatazione

INDICAZIONI

- Lussazione, sublussazione, dell'articolazione Acromion-Claveare



MISURE

Versione destra e sinistra



	Lunghezza avambraccio e mano	
Tg 1^a	cm	37
Tg 2^a	cm	43



908 ABiDi Plus

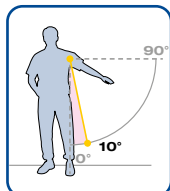
Tutore per spalla con abduzione a 10°

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cuscino in gommasciuma ad alta densità
- ✓ Reggibraccio per immobilizzazione del braccio in tessuto traspirante
- ✓ Tiranti per applicazione tutore e reggibraccio con chiusure a Velcro®
- ✓ Rivestimento di tutti gli elementi del tutore con tessuto accoppiato con nylon garzato

INDICAZIONI

- Post-intervento nella ricostruzione della cuffia dei rotatori
- Interventi di stabilizzazione del cerchio glenoideo e/o della capsula articolare
- Riparazione dei tessuti molli



MISURE



Lunghezza reggibraccio

Tg 1ª	cm	39
Tg 2ª	cm	47



910 ABiDi

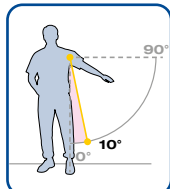
Tutore per spalla con abduzione a 10°

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cuscino in gommasciuma ad alta densità
- ✓ Rivestimento di tutti gli elementi del tutore con tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Reggibraccio per immobilizzazione del braccio
- ✓ Tiranti per applicazione tutore e reggibraccio con chiusure a Velcro®
- ✓ Coppia di bracciali per la rieducazione dinamica dell'avambraccio/braccio

INDICAZIONI

- Post-intervento nella ricostruzione della cuffia dei rotatori
- Interventi di stabilizzazione del cerchio glenoideo e/o della capsula articolare
- Riparazione dei tessuti molli



MISURE



Lunghezza reggibraccio

Tg 1ª	cm	35
Tg 2ª	cm	41



905 ABiDi

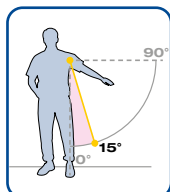
Tutore per spalla con abduzione a 15°

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cuscino in gommasciuma ad alta densità
- ✓ Rivestimento di tutti gli elementi del tutore con tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Reggibraccio per immobilizzazione del braccio
- ✓ Tiranti per applicazione tutore e reggibraccio con chiusure a Velcro®
- ✓ Coppia di bracciali per la rieducazione dinamica dell'avambraccio/braccio

INDICAZIONI

- Post-intervento nella ricostruzione della cuffia dei rotatori
- Interventi di stabilizzazione del cerchio glenoideo e/o della capsula articolare
- Riparazione dei tessuti molli



MISURE



Lunghezza reggibraccio

Tg 1ª	cm	35
Tg 2ª	cm	41



ABiDi Extra R 15°

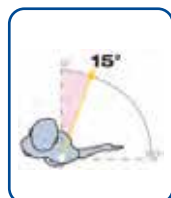
Tutore per spalla con abduzione a 15° in extrarotazione

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cuscino in gommasciuma ad alta densità
- ✓ Reggibraccio per immobilizzazione del braccio in tessuto traspirante
- ✓ Tiranti per applicazione tutore e reggibraccio con chiusure a Velcro®
- ✓ Rivestimento di tutti gli elementi del tutore in tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Pallina in espanso

INDICAZIONI

- Immobilizzazione della spalla a 15° in extrarotazione
- Post-operatorio plastica capsula articolare
- Stabilizzazioni antero posteriori
- Interventi di stabilizzazione del cerchio glenoideo e/o della capsula articolare
- Riparazione dei tessuti molli



MISURE

Misura universale



920 ABiDi Plus

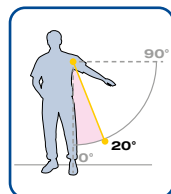
Tutore per spalla con abduzione a 20°

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cuscino in gommasciuma ad alta densità
- ✓ Rivestimento di tutti gli elementi del tutore in tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Coppia di bracciali per la rieducazione dinamica dell'avambraccio
- ✓ Tirante per applicazione tutore e fascione con chiusure a Velcro®
- ✓ "921" supporto avambraccio/mano (elemento opzionale disponibile a richiesta)

INDICAZIONI

- Post-intervento nella ricostruzione della cuffia dei rotatori
- Interventi di stabilizzazione del cerchio glenoideo e/o della capsula articolare
- Riparazione dei tessuti molli



MISURE

920 ABiDi Plus Misura universale

art. 921 Misura universale



930 ABiDi Plus

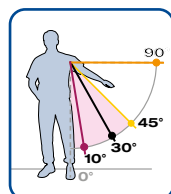
Tutore per spalla con abduzione regolabile a 10° - 30° - 45° - 90°

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cuscino in gommasciuma ad alta densità
- ✓ Rivestimento di tutti gli elementi del tutore in tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Coppia di bracciali per la rieducazione dinamica dell'avambraccio
- ✓ Tiranti per applicazione tutore e reggibraccio con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Fratture non dislocate del trochite
- Lesioni degenerative e/o ricostruzione della cuffia dei rotatori
- Post-intervento delle protesi della spalla
- Artroscopia diagnostica e chirurgica della spalla
- Capsulite (adesiva-retrattile)



MISURE

Misura universale



904 ABiDi

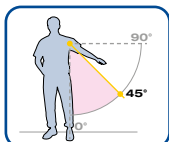
Tutore modulare per spalla con abduzione a 45°

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cuscino in gommasciuma ad alta densità
- ✓ Rivestimento di tutti gli elementi del tutore in tessuto accoppiato con nylon garzato
- ✓ Fascione per immobilizzazione braccio
- ✓ Tiranti per applicazione tutore e reggibraccio con chiusure a Velcro®
- ✓ Coppia di bracciali per la rieducazione dinamica dell'avambraccio
- ✓ Cuscinetto aggiuntivo per la compensazione del "vuoto" ascellare
- ✓ **ABiDi 02** cuneo abduttore supplementare (15°) (disponibile a richiesta)

INDICAZIONI

- Fratture non dislocate del troncite
- Lesioni degenerative e/o ricostruzione della cuffia dei rotatori
- Post-intervento delle protesi della spalla
- Artroscopia diagnostica e chirurgica della spalla
- Capsula (adesiva-retrattile)



MISURE

904 ABiDi Misura universale

ABiDi 02 Misura universale



SP 306 - SP 316

Supporto per spalla in Airprene

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Airprene
- ✓ Tirante toracico con chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Instabilità della spalla e lussazioni recidivanti nello sportivo
- Processi degenerativi della spalla

MISURE

Mod. 306 destro
Mod. 316 sinistro



Circonferenza sottoascellare

Small	da cm	84	a	89
Medium	da cm	89	a	96,5
Large	da cm	96,5	a	104
XLarge	da cm	104	a	114,5



Novità

Ambidestro

SRX 810

Supporto per spalla

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in materiale SRX con micro "air-cells"
- ✓ Rivestimento interno in materiale "Neptune" idrodinamico a rapida dispersione di calore
- ✓ Design anatomico
- ✓ Tirante toracico elastico, rimovibile

INDICAZIONI

- Lussazione, sublussazione acuta o cronica della spalla
- Instabilità post-operatoria, post-traumatica o cronica della spalla
- Processi degenerativi della spalla
- Post ricostruzione "Cuffia dei Rotatori"



MISURE



Circonferenza centro bicipite

XSmall	da cm	24	a	28
Small	da cm	28	a	32
Medium	da cm	32	a	35
Large	da cm	35	a	38
XLarge	da cm	38	a	41



7262 Omo Hit

Bendaggio funzionale preventivo per spalla

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto elasticizzato traspirante
- ✓ Tirante toracico sovradimensionato con chiusura a Velcro®
- ✓ Cinturino per la regolazione/limitazione dell'abduzione della spalla
- ✓ Fascia asportabile per la sospensione del braccio (scarico articolazione gleno-omeroale)
- ✓ Cuscinetto per la compressione ed il massaggio del punto trigger muscolo-fasciale
- ✓ Sacchetto con silicone liquido per crio-termoterapia

INDICAZIONI

- Post-immobilizzazione traumi dell'omero
- Post-intervento di acromion plastica
- Post-lussazione della spalla
- Distorsioni
- Borsite sub-acromiale

MISURE

Versione destra
e sinistra



Circonferenza sottoascellare

Small	sino a cm	92
Medium	da cm	92 a 102
Large	da cm	102 a 115
XLarge	sopra cm	115



7261 Neuro Lux II

Tutore funzionale di spalla antigravitario

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D con supporto braccio, regolabile
- ✓ Supporto gomito con inserti in silicone e con tiranti elastici per la trazione verso l'alto del braccio
- ✓ Tiranti elastici per la regolazione/fissaggio della spalla in intra/extra rotazione

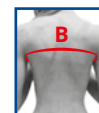
INDICAZIONI

Instabilità flaccide e/o dolorose della spalla conseguenti a:

- Emiplegie flaccide (di modesta entità)
- Lesioni del plesso cervico-brachiale
- Lesione dei nervi periferici

MISURE

Versione destra
e sinistra



A Circonferenza avambraccio **B** Circonferenza sottoascellare

1ª	< a cm 25	< a cm 90
2ª	< a cm 25	da cm 90 a 105
3ª	< a cm 25	da cm 105 a 125
4ª	da cm 25 a 29	< a cm 90
5ª	da cm 25 a 29	da cm 90 a 105
6ª	da cm 25 a 29	da cm 105 a 125
7ª	da cm 29 a 35	< a cm 90
8ª	da cm 29 a 35	da cm 90 a 105
9ª	da cm 29 a 35	da cm 105 a 125





NRX 940 Erix Three

Tutore dinamico modulare di spalla

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto esterno autogrippante per fissazione bendaggi funzionali esterni
- ✓ Rivestimento interno idrodinamico "Neptune", anallergico e atossico
- ✓ Inserti interni in silicone antiscivolo
- ✓ Cinturino toracico aggiuntivo per maggiorazione vestibilità toracica
- ✓ nr. 2 rinforzi anteriori a basso profilo modellabili, estraibili
- ✓ nr. 3 bendaggi funzionali elastici per ottimizzare l'assetto posturale del cingolo scapolo-omeroale
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Emiplegie spastiche e flaccide
- Capsulite retrattile
- Sindrome da Impingement
- Sindrome della "Spalla congelata"
- Media-moderata instabilità Cuffia dei Rotatori
- Instabilità articolazione Acromion-Claveare
- Instabilità della spalla in genere
- Sublussazioni anteriori della spalla di modesta-media entità



La struttura base del tutore, si completa di alcuni bendaggi elastici che applicati modificati/rimossi, permettono di impostare il migliore assetto posturale statico/dinamico del comparto articolare della spalla. Il tessuto esterno del tutore auto-grippante, consente il posizionamento dei bendaggi in qualsiasi parte del tutore.



Gli inserti in silicone, garantiscono un'alta performance del tutore sulla spalla del paziente, riducendo al minimo la sua migrabilità. Questa importante "adesione" tra spalla e tutore permette un notevole miglioramento dell'effetto propriocettivo e facilita la funzione muscolare del Sovraspinato, dell'Infraspinato e del Deltoido

MISURE

Versione destra e sinistra



Circonferenza centro bicipite

XXSmall	da cm	19	a	24
XSmall	da cm	23	a	27
Small	da cm	27	a	32
Medium	da cm	32	a	35
Large	da cm	35	a	38
XLarge	da cm	38	a	42



NRX 1002

Bendaggio per supinazione avambraccio - mano

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto NRX elastico, "Latex free"
- ✓ Tessuto esterno autogrippante
- ✓ Chiusura in MicroVelcro® rimovibile

INDICAZIONI

- Pazienti neurologici (consigliato in abbinamento al tutore NRX 940*)
- Trattamenti post frattura gomito, avambraccio

*In combinazione con l'uso del tutore per spalla **NRX 940 Erix Three**, permette di estendere il controllo in extra-rotazione di braccio-spalla con la prono-supinazione di avambraccio-mano. Con questa modalità è possibile dare continuità al lavoro della catena muscolare anteriore dell'arto superiore.

MISURE

ALTRI KIT DISPONIBILI:

EU446030	larghezza mm.	30	lunghezza cm.	310
EU446050	larghezza mm.	50	lunghezza cm.	310
EU446110	larghezza mm.	110	lunghezza cm.	310

Lunghezza	cm	150
Larghezza	cm	5



Hemisafe

Tutore funzionale di spalla con cuneo abduttore

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante con supporto braccio regolabile
- ✓ Cintura di trazione e stabilizzazione dell'articolazione sotto-scapolare
- ✓ Tirante toracico di chiusura
- ✓ Cuneo ascellare rimovibile

INDICAZIONI

Instabilità flaccide, spastiche e/o dolorose della spalla conseguenti a:

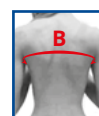
- Emiplegie spastiche
- Emiplegie flaccide
- Lesioni del plesso cervico-brachiale

MISURE

Versione
destra
e sinistra



A Circonferenza
centro bicipite



B Circonferenza
sottoascellare

Small	da cm	25 a	35	da cm	80 a	100
Medium	da cm	25 a	35	da cm	100 a	120
Large	da cm	32 a	39	da cm	120 a	140

Humerux

Tutore per fratture omerali

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto imbottito 3D, traspirabile
- ✓ Sovrastruttura "Y Traction System"
- ✓ Inserti bi-valve in polietilene modellabili ed estraibili
- ✓ nr. 1 fascia di chiusura/regolazione toracica con fissazione a MicroVelcro®
- ✓ nr. 3 cinturini di chiusura/regolazione della struttura omerale con fissazione a MicroVelcro®
- ✓ Imbottitura ascellare

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo delle fratture omerali del 1/3 prossimale
- Trattamento conservativo delle fratture dell'omero non operabili
- Trattamento delle fratture non chirurgiche del Tronchite omerale
- Controllo instabilità delle fratture omerali durante il processo di consolidamento

MISURE

Versione
destra
e sinistra



A Circonferenza
prossimale braccio



B Lunghezza
supporto braccio

Small	cm	18 - 26	cm	37
Medium	cm	26 - 34	cm	38
Large	cm	34 - 42	cm	41
XLarge	cm	42 - 50	cm	42



Novità
Ambidestro



7505 EPI HiT

Bracciale regolabile per epicondilita con pressore bilaterale in silicone e supporto polso

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in plastica semirigida con sistema di regolazione
- ✓ Pressore per epicondilo ed epitroclea in silicone
- ✓ Cinturino avambraccio con lunghezza regolabile e con chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Epicondiliti acute o croniche
- Epitrocleiti acute o croniche
- Prevenzione di eventi infiammatori nella pratica sportiva-professionale

Colori:  Nero  Grigio/Arancio



MISURE

Misura universale



7236 Kubidyn

Bracciale per epicondilita con pressore in silicone, riposizionabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bracciale semirigida
- ✓ Pressore per epicondilo in silicone rimovibile
- ✓ Cinturino avambraccio con chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Prevenzione di eventi infiammatori nella pratica sportiva-professionale
- Epicondiliti acute o croniche
- Epitrocleiti acute o croniche

Colori:  Beige  Nero



MISURE

Misura universale



T29 Mottio

Bracciale per epicondilita con pressore in silicone, riposizionabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Materiale esterno in poliammide ed elastomero
- ✓ Struttura interna in materiale plastico semirigido morforegolabile
- ✓ Pressore in silicone, riposizionabile
- ✓ Supporto antiallergico, antiscivolo
- ✓ Finiture termosaldate senza cuciture
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Prevenzione di eventi infiammatori nella pratica sportiva-professionale
- Epicondiliti acute o croniche
- Epitrocleiti acute o croniche



MISURE

Misura universale



MR 2500 Epiarc

Bracciale per epicondilita con pressore bilaterale rigido

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in plastica semirigida
- ✓ Pressore per epicondilo ed epitroclea in neoprene
- ✓ Cinturino avambraccio elasticizzato con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Prevenzione di eventi infiammatori nella pratica sportiva-professionale
- Epicondiliti acute o croniche
- Epitrocleiti acute o croniche



MISURE



Circonferenza gomito

XSmall	da cm	21	a	24
Small	da cm	24	a	25
Medium	da cm	26	a	27
Large	da cm	28	a	30
XLarge	da cm	30	a	33



SP G 2060 - SP G 3060

Cinturino per epicondilita in Airprene con pressore in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Airprene
- ✓ Pressore in silicone
- ✓ Cinturino avambraccio con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Prevenzione di eventi infiammatori nella pratica sportiva-professionale
- Epicondiliti acute o croniche
- Epitrocleiti acute o croniche

Colori: 3060 2060



MISURE

Misura universale

Novità



SRX 820

Gomitiera in Neoprene

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in materiale SRX con micro "air-cells"
- ✓ Rivestimento interno in materiale "Neptune" idrodinamico a rapida dispersione di calore
- ✓ Design anatomico
- ✓ Apertura prossimale/distale, regolabile

INDICAZIONI

- Dolore cronico da borsite o da tendinite
- Leggeri stiramenti muscolari
- Modeste instabilità del distretto del gomito
- Modeste instabilità dei legamenti collaterali



MISURE



Circonferenza gomito

XSmall	da cm	20	a	23
Small	da cm	23	a	25
Medium	da cm	25	a	28
Large	da cm	28	a	31
XLarge	da cm	31	a	33



P 707 Sport - P 707BG Skin

Gomitiera in elastico con pressori bilaterali in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto Skin-Tech 3D a compressione differenziata
- ✓ Tessuto AirQuick traspirabile che assorbe il sudore in eccesso e lo espelle all'esterno
- ✓ nr. 2 pressori mediale/laterale in silicone
- ✓ Fascia di chiusura elasticizzata con chiusura a Velcro®
- ✓ Manifattura senza cuciture

INDICAZIONI

- Epicondiliti, Epitrocleiti
- Sostegno del trattamento post-chirurgico del gomito
- Instabilità dei legamenti collaterali
- Dolore cronico da borsite e da tendinite
- Artrite



MISURE

Colori:

■ 707

■ 707BG



Circonferenza gomito

Small	da cm	23	a	27
Medium	da cm	27	a	31
Large	da cm	31	a	35

Novità



7337 Epidyn "Supreme"

Gomitiera in elastico con pressori bilaterali in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura 3D a trama piatta, Latex Free
- ✓ Tramatura differenziata a livello del gomito
- ✓ nr.2 pressori mediale/laterale in silicone alleggerito "Air-Matrix"
- ✓ Cinturino avambraccio regolabile con chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Epicondiliti, Epitrocleiti
- Instabilità dei legamenti collaterali
- Borsite
- Tendinite
- Artrite



MISURE

Colori: ■ ■ ■



Circonferenza avambraccio

XSmall	da cm	22	a	24
Small	da cm	24	a	26
Medium	da cm	26	a	28
Large	da cm	28	a	30
XLarge	da cm	30	a	32
XXLarge	da cm	32	a	34



7517 Epidyn Stabil

Gomitiera in elastico con pressore bilaterale in silicone e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura 3D a trama piatta, Latex Free
- ✓ Tramatura differenziata a livello del gomito
- ✓ nr.2 rinforzi mediale/laterale a spirale
- ✓ nr.2 pressori mediale/laterale in silicone
- ✓ Apertura/chiusura prossimale, regolabile

INDICAZIONI

- Epicondiliti, Epitrocleiti
- Instabilità dei legamenti collaterali
- Sostegno nel trattamento post-chirurgico del gomito
- Borsite, Tendinite, Artrite



MISURE



Circonferenza avambraccio

Small	fino a cm	23
Medium	da cm	24 a 26
Large	da cm	27 a 29
XLarge	da cm	30 a 32
XXLarge	oltre i cm	33



TEL 510

Tutore articolato di gomito regolabile, telescopico

CARATTERISTICHE

- ✓ Telaio in alluminio ad alta resistenza
- ✓ Regolazione supporti braccio ed avambraccio telescopica
- ✓ Ancoraggi brachiale ed avambraccio scheletrici, morforegolabili
- ✓ Imbottiture termosaldate, rimovibili
- ✓ Cinturini di chiusura in tessuto accoppiato regolabili in lunghezza
- ✓ Tirante per spalla e torace con chiusure a Velcro®
- ✓ Struttura polso/mano, rimovibile
- ✓ Articolazione regolabile in flessione/estensione con incrementi di 15°
- ✓ Articolazione con tasto di blocco/sblocco rapido

INDICAZIONI

- Fratture composte di gomito
- Decorso post-operatorio di interventi protesici o artrodesici del gomito
- Trattamento conservativo lussazione e sub-lussazione del gomito
- Post-rimozione dell'apparecchio gessato
- Lesioni dei tessuti molli del gomito
- Immobilizzazione post-operatoria seguente a riparazione dei tendini e dei legamenti del gomito

Flessione	0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°-120°
Estensione	0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°
Blocco	0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°

MISURE

Versione destra e sinistra

Lunghezza minima cm 34

Lunghezza massima cm 44

Misura universale



UniBor 01 elbow

Tutore articolato di gomito ambidestro regolabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Telaio in alluminio ad alta resistenza
- ✓ Regolazione supporti braccio ed avambraccio telescopiche
- ✓ Ancoraggi brachiale ed avambraccio scheletrici, morforegolabili
- ✓ Imbottiture in tessuto felpato termosaldate, rimovibili
- ✓ Cinturini di chiusura in tessuto accoppiato regolabili in lunghezza
- ✓ Articolazione regolabile in flessione/estensione ambidestra con incrementi di 10°
- ✓ Tirante per spalla e torace con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Fratture composte di gomito
- Decorso post-operatorio di interventi protesici o artrodesici del gomito
- Post-rimozione dell'apparecchio gessato
- Trattamento conservativo lussazione e sub-lussazione del gomito
- Lesioni dei tessuti molli del gomito
- Immobilizzazione post-operatoria seguente a riparazione dei tendini e dei legamenti del gomito

Flessione	0°-10°-20°-30°-40°-50°-60°-70°-80°-90°-100°-110°-120°
Estensione	0°-10°-20°-30°-40°-50°-60°-70°-80°-90°-100°-110°-120°
Blocco	0°-10°-20°-30°-40°-50°-60°-70°-80°-90°-100°-110°-120°

MISURE

Lunghezza minima cm 34

Lunghezza massima cm 44

Misura universale

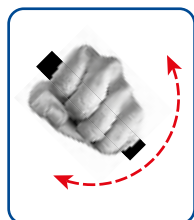


UniBor 02 wrist

Supporto polso con maniglia per tutore gomito UniBor 01

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura avambraccio/mano in alluminio
- ✓ Manopola imbottita con cinturino di sicurezza regolabile
- ✓ Regolazione polso/mano per prono supinazione telescopica
- ✓ Regolazione telaio telescopica



MISURE

Misura universale



C 202

Tutore articolato di gomito regolabile, telescopico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura braccio ed avambraccio scheletrica
- ✓ Imbottiture in materiale accoppiato rivestito in cotone, rimovibili
- ✓ Regolazioni supporti braccio ed avambraccio telescopiche
- ✓ Articolazione regolabile in flessione/estensione con tasto di sicurezza
- ✓ Tirante per spalla e torace con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Decorso post-operatorio di interventi protesici o artrodesici del gomito
- Trattamento conservativo lussazione e sub-lussazione del gomito
- Post-rimozione dell'apparecchio gessato
- Fratture composte di gomito
- Lesioni dei tessuti molli del gomito
- Immobilizzazione post-operatoria seguente a riparazione dei tendini e dei legamenti del gomito

Flessione	0°-10°-20°-30°-40°-50°-60°-70°-80°-90°-100°-110°-120°
Estensione	0°-10°-20°-30°-40°-50°-60°-70°-80°-90°
Blocco	0°-10°-20°-30°-40°-50°-60°-70°-80°-90°



MISURE

Versione destra e sinistra

Misura universale



P703 Sport - P703BG Skin

Polsiera in elastico con cinturino semirigido

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto Skin-Tech 3D a compressione differenziata
- ✓ Tessuto AirQuick traspirabile che assorbe il sudore in eccesso e lo espelle all'esterno
- ✓ Fascia di chiusura elasticizzata con chiusura a Velcro®
- ✓ Manifattura senza cuciture

INDICAZIONI

- Traumi del polso di lievi entità
- Prevenzione delle distorsioni e dei piccoli traumi del polso



Colori:
 ● 703
 ● 703BG

MISURE

Misura universale



SP 876 R

Polsiera elastica semplice

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone elastico tramato con polvere di ceramica
- ✓ Tessuto antibatterico, traspirabile

INDICAZIONI

- Traumatismi del polso di lieve entità
- Prevenzione delle distorsioni e dei piccoli traumi del polso

MISURE

Misura universale



SP 2020 - SP 3020

Polsiera in Airprene con cinturino semirigido

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Airprene
- ✓ Cinturino semirigido con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Traumatismi del polso di lieve entità
- Prevenzione delle distorsioni e dei piccoli traumi del polso



Colori:

● 3020

● 2020

MISURE

Misura universale

Novità



MR 2707 Proxi® TFCC Strap

Tutore per polso

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Nylon, autogrippante
- ✓ Schiuma 3D in Microfibra di Poliammide
- ✓ Rinforzo ad "U" realizzato con una "membrana" semirigida, automodellante
- ✓ nr.4 strap di chiusura
- ✓ Terminali chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Instabilità articolazione Radio-Ulnare distale conseguente a lesione del complesso triangolare fibro-cartilagineo (TFCC)
- Sub-lussazione della testa dell'Ulna
- Dolore/debolezza del versante ulnare del polso



MISURE



Circonferenza polso

Small	da cm	12	a	14
Medium	da cm	14	a	18
Large	da cm	18	a	24

Ambidestro



SP 2040

Ortesi per polso lunga in Airprene

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Airprene
- ✓ Chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Stabilizzazione del polso nei postumi di eventi sportivi
- Tendiniti e tenosinoviti
- Patologie degenerative del polso

MISURE

Misura universale



P 704 Sport - P 704BG Skin

Ortesi per polso in elastico con cinturino semirigido di chiusura

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto Skin-Tech 3D a compressione differenziata
- ✓ Tessuto AirQuick traspirabile che assorbe il sudore in eccesso e lo espelle all'esterno
- ✓ Fascia di chiusura elasticizzata con chiusura a Velcro®
- ✓ Manifattura senza cuciture

INDICAZIONI

- Traumi del polso di lievi entità
- Tendiniti e Tenosinoviti
- Patologie degenerative del polso



Colori:
 704
 704BG

MISURE

Lunghezza
palmare cm 17



Circonferenza polso

Small	da cm	14	a	17
Medium	da cm	17	a	20
Large	da cm	20	a	24



7157 Manudyn "Supreme"

Ortesi per polso in elastico con pelotta in silicone e rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in elastico 3D a trama piatta, traspirante Latex Free
- ✓ Supporto palmare ergonomico, rimovibile
- ✓ Pressore ulnare in silicone alleggerito "Air-Matrix"
- ✓ Bendaggio polso in Velcro® elasticizzato

INDICAZIONI

- Stabilizzazione del polso nei postumi di eventi distorsivi
- Tendiniti e Tenosinoviti
- Patologie degenerative del polso
- Esiti di fratture del polso



MISURE

Versione destra e sinistra
Lunghezza palmare cm 18

Colori:



Circonferenza polso

XSmall	da cm	14	a	15
Small	da cm	15	a	16
Medium	da cm	16	a	17
Large	da cm	17	a	18
XLarge	da cm	18	a	19
XXLarge	da cm	19	a	21



7642 Manu X

Ortesi per polso in tessuto 3D con rinforzo palmare/dorsale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D
- ✓ Supporto palmare in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Rinforzi dorsali modellabili
- ✓ Chiusure con fibbie e cinturini a Velcro®
- ✓ Bendaggio aggiuntivo polso

INDICAZIONI

- Patologie da sovraccarico del polso post-immobilizzazione
- Artrosi dell'articolazione del polso
- Distorsioni, tendiniti
- Trattamento funzionale post-intervento



Colori:

MISURE

Lunghezza
palmare cm 22



Circonferenza polso

Misura 1	fino a cm	17
Misura 2	oltre cm	17



7032 Manu Hit Long

Ortesi per polso in tessuto 3D con rinforzo palmare/dorsale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D
- ✓ Supporto palmare e dorsale in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Chiusure con fibbie e cinturini a Velcro®
- ✓ Bendaggio aggiuntivo polso

INDICAZIONI

- Distorsioni del polso e del carpo
- Instabilità legamentose, tendinopatie
- Post-intervento
- Forme artrosiche e artriche del polso
- Esiti di fratture del polso



MISURE

Versione destra e sinistra
Lunghezza
palmare cm 22



Circonferenza polso

Small	da cm	15	a	17
Medium	da cm	17	a	19
Large	da cm	19	a	22
XLarge	oltre i cm	22		



7035 Manu Hit

Ortesi per polso in tessuto 3D con rinforzo palmare/dorsale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D
- ✓ Supporto palmare e dorsale in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Chiusure con fibbie e cinturini a Velcro®
- ✓ Bendaggio aggiuntivo polso

INDICAZIONI

- Distorsione del polso e del carpo
- Instabilità legamentose, tendinopatie
- Post-intervento
- Forme artrosiche e artriche del polso
- Esiti di fratture del polso



Colori:
● 7035
● 7035

MISURE

Versione destra e sinistra
Lunghezza
palmare cm 20



Circonferenza polso

XSmall	fino a cm	15		
Small	da cm	15	a	17
Medium	da cm	17	a	19
Large	da cm	19	a	22
XLarge	oltre i cm	22		



7645 Manu Hit Pollex

Ortesi per polso e pollice in tessuto 3D con rinforzo palmare dorsale e rinforzo pollice, modellabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D
- ✓ Supporto palmare e dorsale in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Supporto pollice rinforzato morforegolabile
- ✓ Chiusure con fibbie e cinturini a Velcro®

INDICAZIONI

- Artrosi della articolazione Trapezio-Metacarpale e Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Distorsione del polso e del carpo con instabilità del pollice
- Lesione della fascia ulnare della Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Pseudo artrosi del "Navicolare"



Colori:
● 7645
● 7645B

MISURE

Versione destra e sinistra
Lunghezza
palmare cm 20



Circonferenza polso

XSmall	fino a cm	15		
Small	da cm	15	a	17
Medium	da cm	17	a	19
Large	da cm	19	a	22
XLarge	oltre i cm	22		



MR 2210 Origo

Ortesi per polso in elastico con rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone elastico
- ✓ Supporto palmare ergonomico in plastica, rimovibile
- ✓ Chiusure con cinturini a Velcro®

INDICAZIONI

- Distorsione del polso e del carpo
- Instabilità legamentose, tendinopatie
- Forme artrosiche e artritiche del polso
- Sindrome del "tunnel carpale"



MISURE

Versione destra e sinistra

Lunghezza palmare cm 19



Circonferenza polso

XXSmall	da cm	12	a	13
XSmall	da cm	13	a	14
Small	da cm	14	a	16
Medium	da cm	16	a	18
Large	da cm	18	a	20
XLarge	da cm	20	a	22
XXLarge	da cm	21	a	23



MR 2220 Ventus

Ortesi per polso in Neo Tex con rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto elasticizzato Neotex
- ✓ Supporto palmare ergonomico in plastica, rimovibile
- ✓ Chiusure con cinturini a Velcro®

INDICAZIONI

- Distorsione del polso e del carpo
- Instabilità legamentose, tendinopatie
- Forme artrosiche e artritiche del polso
- Sindrome del "tunnel carpale"



MISURE

Versione destra e sinistra

Lunghezza palmare cm 19



Circonferenza polso

XSmall	da cm	13	a	14
Small	da cm	14	a	16
Medium	da cm	16	a	18
Large	da cm	18	a	20
XLarge	da cm	20	a	22
XXLarge	da cm	21	a	23



MR 2222 Ventus

Ortesi per polso e pollice in Neo Tex con rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto elasticizzato Neotex
- ✓ Supporto palmare ergonomico in plastica, rimovibile
- ✓ Supporto per pollice
- ✓ Chiusure con cinturini a Velcro®

INDICAZIONI

- Artrosi della Trapezio-Metacarpale e Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Distorsione del polso e del carpo con instabilità del pollice
- Lesione della fascia ulnare della Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Pseudo artrosi del "Navicolare"



MISURE

Versione destra e sinistra

Lunghezza palmare cm 19



Circonferenza polso

XSmall	da cm	13	a	14
Small	da cm	14	a	16
Medium	da cm	16	a	18
Large	da cm	18	a	20
XLarge	da cm	20	a	22
XXLarge	da cm	21	a	23



SP 882 - SP 883

Ortesi per polso in Airmesh con rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante Airmesh
- ✓ Supporto palmare e dorsale in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Chiusure con fibbie e cinturini a Velcro®

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del polso
- Tendiniti, Tenosinoviti
- Sindrome del "tunnel carpale"
- Patologie degenerative infiammatorie del polso
- Esiti di fratture del polso



MISURE

Lunghezza palmare cm 20

SP 882 (destra)

SP 883 (sinistra)



Circonferenza polso

Small	da cm 14	a 16,5
Medium	da cm 16,5	a 19
Large	da cm 19	a 21,6
XLarge	da cm 21,6	a 24,1



SP 888 - SP 889

Ortesi per polso lunga in Airmesh con rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante Airmesh
- ✓ Supporto palmare e dorsale in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Chiusure con fibbie e cinturini a Velcro®

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del polso
- Tendiniti, Tenosinoviti
- Sindrome del "tunnel carpale"
- Patologie degenerative infiammatorie del polso
- Esiti di fratture del polso



MISURE

Lunghezza palmare cm 26

SP 888 (destra)

SP 889 (sinistra)



Circonferenza polso

Small	da cm 14	a 16,5
Medium	da cm 16,5	a 19
Large	da cm 19	a 21,6
XLarge	da cm 21,6	a 24,1



SP 886 - SP 887

Ortesi per polso in Airmesh con rinforzo palmare, rinforzo pollice

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante Airmesh
- ✓ Supporto palmare e dorsale in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Supporto pollice con rinforzo in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Chiusure con fibbie e cinturini a Velcro®

INDICAZIONI

- Artrosi della Trapezio-Metacarpale e Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Distorsione del polso e del carpo con instabilità del pollice
- Lesione della fascia ulnare della Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Pseudo artrosi del "Navicolare"



MISURE

Lunghezza palmare cm 20

SP 886 (destra)

SP 887 (sinistra)



Circonferenza polso

Small	da cm 14	a 16,5
Medium	da cm 16,5	a 19
Large	da cm 19	a 21,6
XLarge	da cm 21,6	a 24,1



Embrace 11-0040

Ortesi per polso con rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in materiale traspirante Airmesh
- ✓ Poliestere, Spandex, Poliammide, Nylon
- ✓ Supporto palmare in Alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Fibbie a profilo ribassato
- ✓ nr.3 cinturini con chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Distorsione del polso e del carpo
- Instabilità legamentose
- Tendinopatie
- Post-intervento
- Forme artrosiche e artriche del polso
- Esiti di fratture del polso



MISURE

Versione destra e sinistra

Lunghezza palmare:

S - M cm 20

L - XL cm 22

Circonferenza polso

Small	da cm	13	a	16
Medium	da cm	16	a	18
Large	da cm	18	a	20
XLarge	da cm	20	a	23



Embrace 11-0041

Ortesi per polso e pollice con rinforzo palmare/pollice

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in materiale traspirante Airmesh
- ✓ Poliestere, Spandex, Poliammide, Nylon
- ✓ Supporto palmare in Alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Supporto pollice lungo, rimovibile
- ✓ Supporto pollice corto di ricambio, rimovibile
- ✓ Fibbie a profilo ribassato
- ✓ nr.3 cinturini con chiusure in MicroVelcro®
- ✓ nr.2 cinturini pollice con chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Artrosi della Trapezio-Metacarpale e della Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Distorsione del polso e del carpo con instabilità del pollice
- Lesione della fascia ulnare della Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Pseudo artrosi del Navicolare

MISURE

Versione destra e sinistra

Lunghezza palmare:

S - M cm 20

L - XL cm 22

Circonferenza polso

Small	da cm	13	a	16
Medium	da cm	16	a	18
Large	da cm	18	a	20
XLarge	da cm	20	a	23



MB.5440

Ortesi per polso in Airmesh con rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante Airmesh
- ✓ Supporto palmare in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ nr. 2 rinforzi dorsali automodellanti
- ✓ Chiusura con fibbie e cinturini a Velcro®
- ✓ Struttura ambidestra

INDICAZIONI

- Distorsione del polso e del carpo
- Instabilità legamentose, tendinopatie
- Post-intervento
- Forme artrosiche e artriche del polso
- Sindrome del "tunnel carpale"



MISURE

Lunghezza palmare cm 22

Circonferenza polso

Small	da cm	14	a	16
Medium	da cm	17	a	19
Large	da cm	19	a	21
XLarge	da cm	21	a	24





MB.5426

Ortesi per polso lunga in Airmesh con rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante Airmesh
- ✓ Supporto palmare in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ nr. 2 rinforzi dorsali automodellanti
- ✓ Chiusura con fibbie e cinturini a Velcro®
- ✓ Struttura ambidestra

INDICAZIONI

- Distorsione del polso e del carpo
- Instabilità legamentose, tendinopatie
- Post-intervento
- Forme artrosiche e artritiche del polso
- Sindrome del "tunnel carpale"



MISURE

Lunghezza palmare cm 26



Circonferenza polso

Small	da cm	14	a	16
Medium	da cm	17	a	19
Large	da cm	19	a	21
XLarge	da cm	21	a	24



MR 2271 DEX

Ortesi per polso con rinforzo palmare/dorsale/ulnare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna autograppante in Poliestere, Nylon, Poliuretano
- ✓ Supporto palmare in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Supporti dorsale e ulnare in plastica, rimovibili
- ✓ nr.2 tiranti di chiusura
- ✓ Terminali chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Distorsione del polso e del carpo
- Instabilità del polso, tendinopatie
- Post-intervento
- Forme artrosiche e artritiche del polso
- Esiti di fratture del polso



MISURE

Lunghezza palmare cm 22

Versione destra e sinistra



Circonferenza polso

XSmall	da cm	13	a	14
Small	da cm	14	a	16
Medium	da cm	16	a	18
Large	da cm	18	a	20
XLarge	da cm	20	a	22
XXLarge	da cm	21	a	23



TFC102

Tutore lungo per polso e mano con chiusura "BOA"

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in tessuto traspirante Airmesh
- ✓ Rivestimento interno i velour di Cotone
- ✓ Sistema di apertura/chiusura rapido con meccanismo "BOA"
- ✓ nr.3 tiranti di chiusura elasticizzati
- ✓ Supporto palmare in alluminio modellabile rimovibile

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo o post-operatorio delle lesioni del complesso fibrocartilagineo triangolare (TFCC)
- Fratture distali di Radio / Ulna
- Fratture dell'area carpo-metacarpica
- Instabilità del polso



MISURE

Lunghezza tutore cm 28

Versione destra e sinistra

TFC101 lunghezza tutore cm.25

TFC103 lunghezza tutore cm.31



Circonferenza polso

XSmall	da cm	12	a	14
Small	da cm	14	a	16
Medium	da cm	16	a	18
Large	da cm	18	a	20
XLarge	da cm	20	a	23



7059 Manu-Cast ORGANIC

Doccia per polso e mano bio-scheletrico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura realizzata in materiali bio-compatibili riciclati
- ✓ Telaio scheletrico con struttura adattabile
- ✓ Struttura ad altissima traspirabilità ed ottimale circolazione dell'aria
- ✓ Leggerissimo
- ✓ Imbottitura in 3D "Space Knit" traspirante ad asciugatura rapida
- ✓ Imbottitura rimovibile con sistema "Quick Click"
- ✓ nr. 3 cinturini con chiusura regolabile
- ✓ Sistemi di chiusura in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Post-intervento
- Post-immobilizzazione gessata
- Artrite, Artrosi delle articolazioni del Polso e del Carpo
- Pseudoartrosi del Navicolare
- Distorsioni di media-moderata entità
- Tendiniti, Tenosinoviti
- Sindrome del tunnel carpale
- Artropatie da sovraccarico
- Affezioni reumatiche

MISURE

Versione destra e sinistra

- 1^ Lunghezza tutore cm 18
2^ Lunghezza tutore cm 20



Circonferenza polso

1^	da cm	13	a	18
2^	da cm	18	a	21

Art. 17059:

Imbottitura di ricambio:
Specificare misura
(1^ - 2^) e lato (R - L)



7159 Manu-Cast ORGANIC P

Doccia per polso, mano e pollice bio-scheletrico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura realizzata in materiali bio-compatibili riciclati
- ✓ Telaio scheletrico con struttura adattabile
- ✓ Struttura ad altissima traspirabilità ed ottimale circolazione dell'aria
- ✓ Leggerissimo
- ✓ Imbottitura in 3D "Space Knit" traspirante ad asciugatura rapida
- ✓ Imbottitura rimovibile con sistema "Quick Click"
- ✓ nr. 3 cinturini con chiusura regolabile
- ✓ Sistemi di chiusura in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Post-intervento
- Post-immobilizzazione gessata
- Artrite, Artrosi delle articolazioni del Polso e del Carpo
- Pseudoartrosi del Navicolare
- Artrosi della Trapezio-Metacarpale, Metacarpo-falangea del 1° dito
- Lesioni della fascia ulnare della Metacarpo-falangea del 1° dito
- Distorsioni di media-moderata entità
- Tendiniti, Tenosinoviti
- Sindrome del tunnel carpale
- Affezioni reumatiche

MISURE

Versione destra e sinistra

- 1^ Lunghezza tutore cm 18
2^ Lunghezza tutore cm 20



Circonferenza polso

1^	da cm	13	a	18
2^	da cm	18	a	21

Art. 17159:

Imbottitura di ricambio:
Specificare misura
(1^ - 2^) e lato (R - L)



7259 Manu-Cast ORGANIC D

Doccia per polso, mano e dita bio-scheletrico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura realizzata in materiali bio-compatibili riciclati
- ✓ Telaio scheletrico con struttura adattabile
- ✓ Struttura ad altissima traspirabilità ed ottimale circolazione dell'aria
- ✓ Leggerissimo
- ✓ Imbottitura in 3D "Space Knit" traspirante ad asciugatura rapida
- ✓ Imbottitura rimovibile con sistema "Quick Click"
- ✓ nr. 5 cinturini con chiusura regolabile
- ✓ Sistemi di chiusura in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Post-intervento
- Post-immobilizzazione gessata
- Artrite, Artrosi delle articolazioni del Polso e del Carpo
- Distorsioni di media-modesta entità
- Tendiniti, Tenosinoviti
- Affezioni reumatiche
- Paralisi periferiche
- Paralisi centrali flaccide
- Trattamento post-botulino

MISURE

Versione destra e sinistra

- 1^ Lunghezza tutore cm 26
2^ Lunghezza tutore cm 30



Circonferenza polso

1^	da cm	13	a	18
2^	da cm	18	a	21

Art. 17259:

Imbottitura di ricambio:
Specificare misura
(1^ - 2^) e lato (R - L)



7359 Manu-Cast ORGANIC DP

Doccia per polso, mano, dita e pollice bio-scheletrico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura realizzata in materiali bio-compatibili riciclati
- ✓ Telaio scheletrico con struttura adattabile
- ✓ Struttura ad altissima traspirabilità ed ottimale circolazione dell'aria
- ✓ Leggerissimo
- ✓ Imbottitura in 3D "Space Knit" traspirante ad asciugatura rapida
- ✓ Imbottitura rimovibile con sistema "Quick Click"
- ✓ nr. 5 cinturini con chiusura regolabile
- ✓ Sistemi di chiusura in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Post-intervento
- Post-immobilizzazione gessata
- Artrite, Artrosi delle articolazioni del Polso e del Carpo
- Distorsioni di media-modesta entità
- Tendiniti, Tenosinoviti
- Affezioni reumatiche
- Paralisi periferiche
- Paralisi centrali flaccide
- Trattamento post-botulino

MISURE

Versione destra e sinistra

- 1^ Lunghezza tutore cm 26
2^ Lunghezza tutore cm 30



Circonferenza polso

1^	da cm	13	a	18
2^	da cm	18	a	21

Art. 17359:

Imbottitura di ricambio:
Specificare misura
(1^ - 2^) e lato (R - L)





7459 Manu-Cast ORGANIC FX

Tutore per polso e mano bio-scheletrico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura realizzata in materiali bio-compatibili riciclati
- ✓ Telaio scheletrico con struttura adattabile
- ✓ Struttura ad altissima traspirabilità ed ottimale circolazione dell'aria
- ✓ Leggerissimo
- ✓ Imbottitura in 3D "Space Knit" traspirante ad asciugatura rapida
- ✓ Imbottitura rimovibile con sistema "Quick Click"
- ✓ nr.3 cinturini con chiusura regolabile
- ✓ Sistemi di chiusura in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Post-intervento
- Post-immobilizzazione gessata
- Artrite, Artrosi delle articolazioni del Polso e del Carpo
- Pseudoartrosi del Navicolare
- Distorsioni di media-modesta entità
- Tendiniti, Tenosinoviti
- Sindrome del tunnel carpale
- Artropatie da sovraccarico
- Affezioni reumatiche

MISURE

Versione destra e sinistra

1^ Lunghezza tutore cm 18

2^ Lunghezza tutore cm 20



Circonferenza polso

1^ da cm 13 a 18

2^ da cm 18 a 21

Art. 17059:

Imbottitura di ricambio:

Specificare misura

(1^ - 2^) e lato (R - L)

7559 Manu-Cast ORGANIC FX P

Tutore per polso, mano e pollice bio-scheletrico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura realizzata in materiali bio-compatibili riciclati
- ✓ Telaio scheletrico con struttura adattabile
- ✓ Struttura ad altissima traspirabilità ed ottimale circolazione dell'aria
- ✓ Leggerissimo
- ✓ Imbottitura in 3D "Space Knit" traspirante ad asciugatura rapida
- ✓ Imbottitura rimovibile con sistema "Quick Click"
- ✓ nr.3 cinturini con chiusura regolabile
- ✓ Sistemi di chiusura in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Post-intervento
- Post-immobilizzazione gessata
- Artrite, Artrosi delle articolazioni del Polso e del Carpo
- Pseudoartrosi del Navicolare
- Artrosi articolazione Trapezio-Metacarpale, Metacarpo-falangea del 1° dito
- Lesioni della fascia ulnare articolazione Metacarpo-falangea del 1° dito
- Distorsioni di media-modesta entità
- Tendiniti, Tenosinoviti
- Sindrome del tunnel carpale
- Affezioni reumatiche

MISURE

Versione destra e sinistra

1^ Lunghezza tutore cm 18

2^ Lunghezza tutore cm 20



Circonferenza polso

1^ da cm 13 a 18

2^ da cm 18 a 21

Art. 17159:

Imbottitura di ricambio:

Specificare misura

(1^ - 2^) e lato (R - L)





Art. 2

Doccia per polso, mano, dita e pollice, in polietilene

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene
- ✓ Tiranti di chiusura in tessuto accoppiato con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Lesioni neurologiche di origine centrale o periferica
- Paralisi flaccida non strutturata
- Prevenzione e trattamento delle deformità di origine reumatica
- Post-intervento

MISURE



	Larghezza palmo		Lunghezza tutore	
Small	da cm	7 a 8	cm 34	
Medium	da cm	8 a 9	cm 36	
Large	da cm	9 a 10	cm 40	

Ambidestro



46020 Vission

Tutore per immobilizzazione singolo dito, modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura palmare/dito in alluminio modellabile
- ✓ Rivestimento tutore in Poliestere, Poliuretano, Nylon
- ✓ Materiale di interfaccia in schiuma Viscoelastica
- ✓ nr. 3 elementi di fissazione con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Immobilizzazione post-traumatica o post-operatoria di un singolo dito
- Terapia conservativa nelle fratture stabili di un singolo metacarpo
- Coadiuvante nel trattamento di contratture delle parti molli/articolazioni di un singolo dito

MISURE



	Circonferenza polso	
Small	fino a cm	16
Medium	da cm	16 a 19
Large	oltre cm	19



46021 Vission

Tutore per immobilizzazione dita, modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura palmare/dito in alluminio modellabile
- ✓ Rivestimento tutore in Poliestere, Poliuretano, Nylon
- ✓ Materiale di interfaccia in schiuma Viscoelastica
- ✓ nr. 4 elementi di fissazione con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Immobilizzazione post-traumatica di più dita
- Terapia conservativa nelle fratture stabili del 3°, 4°, 5° metacarpo
- Coadiuvante nel trattamento di contratture delle parti molli/articolazioni del 3°, 4°, 5° dito

MISURE

Versione destra e sinistra



	Circonferenza polso	
Small	fino a cm	16
Medium	da cm	16 a 19
Large	oltre cm	19



325 KarpoTech

Tutore palmare per polso, mano, dita con pollice in posizione neutra, morforegolabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in alluminio, modellabile
- ✓ Rivestimento in tessuto
- ✓ Alette di stabilizzazione pollice e palmo conformabili
- ✓ nr.4 tiranti di chiusura con MicroVelcro®
- ✓ Allineamento supporto pollice in posizione funzionale

INDICAZIONI

- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi spastiche (modesta, media entità) o flaccide della mano
- Trattamento post-botulino

MISURE

Versione destra e sinistra



Larghezza palmo

XSmall	< di cm	7
Small	da cm	7 a 8
Medium	da cm	8 a 9
Large	da cm	9 a 10



934

Tutore palmare per polso, mano, dita con pollice in opposizione, modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in alluminio modellabile
- ✓ Rivestimento tutore in velour di cotone rimovibile
- ✓ Rivestimento di ricambio
- ✓ Tiranti con chiusure a Velcro® differenziate

INDICAZIONI

- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi spastiche (modesta, media entità) o flaccide della mano
- Trattamento post-botulino

MISURE

Versione destra e sinistra



Larghezza palmo

Small	da cm	5,5 a 7
Medium	da cm	7 a 8,5
Large	da cm	8,5 a 10



E 25 Resto®

Tutore palmare per polso, mano e dita con pollice in posizione neutra, modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in alluminio modellabile
- ✓ Rivestimento in tessuto "Neptune" che assorbe la sudorazione in eccesso
- ✓ Alette di stabilizzazione pollice e palmo, conformabili
- ✓ Tiranti con chiusure in MicroVelcro®
- ✓ Direzione supporto pollice in posizione funzionale

INDICAZIONI

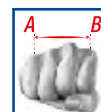
- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi spastiche (modesta, media entità) o flaccide della mano
- Trattamento post-botulino



MISURE

Versione destra e sinistra

Misura la distanza tra la 2ª (A) e la 5ª (B) articolazione Metacarpo -Falangea (faccia dorsale-nocche)



	Larghezza dorso mano			Lunghezza tutore	
XSmall	da cm	4,5	a	6,5	da cm 26
Small	da cm	6	a	7,5	da cm 30
Medium	da cm	7	a	8,5	da cm 34
Large	da cm	8,5	a	9,5	da cm 37



326 Air soft

Tutore palmare per polso, mano, dita con pollice in posizione neutra, modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in alluminio modellabile
- ✓ Rivestimenti in velour di cotone
- ✓ Alette di stabilizzazione pollice e palmo, conformabili
- ✓ Tiranti con nr. 4 chiusure a Velcro®
- ✓ Direzione supporto pollice in posizione funzionale

INDICAZIONI

- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi spastiche (modesta, media entità) o flaccide della mano
- Trattamento post-botulino



MISURE

Versione destra e sinistra

Misura la distanza tra la 2ª (A) e la 5ª (B) articolazione Metacarpo -Falangea (faccia dorsale-nocche)



	Larghezza dorso mano				
Small	da cm	5,5	a	7	
Medium	da cm	7	a	8,5	
Large	da cm	8,5	a	9,5	
XLarge	da cm	9,5	a	10,5	

S.O.T. 28710

Doccia per polso, mano, dita e pollice, modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in alluminio modellabile
- ✓ Direzione supporto pollice in posizione funzionale
- ✓ Rivestimento tutore in velour di cotone
- ✓ Guaina di rivestimento

INDICAZIONI

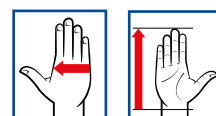
- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi flaccide o spastiche della mano
- Paralisi cerebrale
- Paralisi nervo radiale
- Prevenzione di contratture di polso, mano e dita
- Trattamento post-botulino
- Artrite reumatoide
- Distrofia muscolare
- Quadri edematosi

MISURE

Versione destra e sinistra

Misura 1: misurare la distanza tra la 2ª MCP e la 5ª MCP

Misura 2: distanza tra il polso e l'apice del dito medio



	Misura 1		Misura 2	
Small	sino a cm	7,5	sino a cm	18,5
Medium	da cm	7 a 8,5	sino a cm	20
Large	da cm	8 a 9,5	sino a cm	21



Cunei 28711

Il posizionamento di questi cunei sopra la struttura della doccia preposta all'appoggio delle dita, a seconda dello spessore scelto, aumentano l'indice di stiramento dei flessori delle dita partendo dalle M.C.P.

Small	Altezza	15 mm
	Larghezza	75 mm
Large	Altezza	22 mm
	Larghezza	90 mm



Bendaggio polso 28713

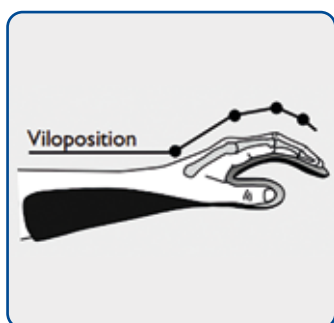
Oltre alla presenza della guaina di copertura, nel caso fosse necessaria una maggiore stabilizzazione dell'avambraccio/mano sopra la doccia S.O.T., è disponibile uno strap di chiusura aggiuntiva per il polso che ne permette una sua più stabile immobilizzazione

Small	(S - M)
Large	(L)



"RESTING" position

"Posizione funzionale" della mano con sostegno fisiologico dell'arco longitudinale, dell'arco trasversale della mano (M.C.P.) e della porzione del Thenar. Questa posizione permette la riduzione di una eventuale sintomatologia dolorosa, un rilassamento dei muscoli della mano e una posizione biomeccanicamente funzionale che riduce i rischi di contrazione a carico dei muscoli flessori del polso e delle dita



Separatori dita 28712

I "Finger straps" sono "cinturini" studiati per mantenere il migliore allineamento delle dita in caso di loro possibili deviazioni ulnari/radiali. Prevengono eventuali irritazioni della pelle nella parte interna delle dita causate dal loro strofinamento e che potrebbero portare a decubiti

Medium	(S - M)
Large	(L)

Cover 28714

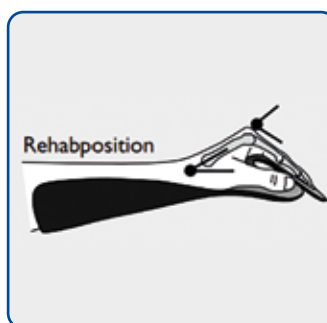
Contrariamente ai classici sistemi di allacciatura (straps) questa particolare "guaina" di chiusura, distribuisce in maniera uniforme la sua pressione su avambraccio, polso, mano e dita. Questa particolare caratteristica, oltre a mantenere l'avambraccio, il polso e le dita in una posizione stabile e corretta, previene e riduce la formazione di eventuali zone edematose facilitando il ritorno venoso

Versione destra e sinistra
Small - Medium - Large



"POSI" position

"Posizione di riposo" della mano che si ottiene attraverso una maggiore flessione del tutore sia a livello del polso che a livello delle articolazioni M.C.P. (60° - 80° di flessione)





TON™ 406

Tutore posturale per polso e mano, pneumatico modificabile e orientabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Alluminio rivestito, modellabile
- ✓ Rivestimento struttura tutore in materiale antidecubito, rimovibile
- ✓ Supporto polso/mano orientabile in deviazione ulnare o radiale
- ✓ Cuscinetto pneumatico regolabile per la mano con presa anatomica
- ✓ nr. 3 tiranti di chiusura imbottiti
- ✓ Pompetta di inflatazione
- ✓ Sacchetto per il lavaggio

INDICAZIONI

- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi spastiche (media, grave entità) della mano
- Prevenzione di contratture delle dita della mano e del polso
- Trattamento post-botulino

MISURE

Versione destra e sinistra

Misura la distanza tra la 2ª (A) e la 5ª (B) articolazione Metacarpo -Falangea (faccia dorsale-nocche)



Larghezza dorso mano

Tutore standard (lunghezza cm 22)

TON 406 SR (destro) da cm 9 a 13

TON 406 SL (sinistro) da cm 9 a 13

Tutore lungo (lunghezza cm 24)

TON 406 XR (destro) da cm 9 a 13

TON 406 XL (sinistro) da cm 9 a 13



Adattatore

L'adattatore su cui si innesta la camera d'aria del tutore, consente una regolazione in rotazione interna/esterna del supporto mano tale da assecondare o da correggere eventuali deviazioni ulnari/radiali di polso/mano. Questo accorgimento permette di impostare un maggiore stiramento a carico delle strutture elastiche in "accorciamento"



Camera d'aria

Il particolare design con cui è stata realizzata la camera d'aria del supporto mano, consente una ottimale presa pollice/indice che oltre ad accogliere in maniera sicura e funzionale l'intera mano, consente una migliore distribuzione delle pressioni stiramento dell'arco MPC quando questa viene gonfiata



Lavabile

I materiali ed il design con cui vengono realizzati i tutori della linea Tonus, sono stati studiati per fornire una buona ventilazione al derma, il controllo della sudorazione in eccesso e un assorbimento ideale delle pressioni. Questo materiale è lavabile a 60° per mantenere una condizione igienica ottimale sul paziente



TON™ 812

Separatore per deviazione ulnare dita per tutore TON™ 406

CARATTERISTICHE

- ✓ Rivestimento struttura in materiale traspirabile "Ventus"
- ✓ Tiranti integrati per il controllo della deviazione ulnare/radiale delle dita
- ✓ Inserti in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Deviazioni ulnari/radiali delle dita
- Iperpressioni facce laterali delle dita
- Problemi di igiene intradigitali



MISURE

Misura universale



TON™ 403

Ortesi posturale per mano e dita, pneumatico

CARATTERISTICHE

- ✓ Rivestimento struttura cuscinetto in materiale traspirabile antidecubito, rimovibile
- ✓ Cuscinetto pneumatico regolabile per la mano con presa anatomica
- ✓ nr. 2 tiranti di chiusura imbottiti
- ✓ Chiusure a Velcro®
- ✓ Pompetta di inflatazione
- ✓ Sacchetto per il lavaggio

INDICAZIONI

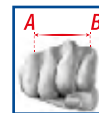
- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi spastiche (media, grave entità) delle dita
- Prevenzione di contratture delle dita della mano
- Trattamento post-botulino



MISURE

Versione destra e sinistra

Misura la distanza tra la 2ª (A) e la 5ª (B) articolazione Metacarpo - Falangea (faccia dorsale-nocche)



Larghezza dorso mano

TON 403 R (destro)

da cm 8 a 12

TON 403 L (sinistro)

da cm 8 a 12



UNI W20 - UNI W20B airtex

Ortesi per pollice e polso

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in espanso a cellule aperte, cotone, poliestere, polyammide
- ✓ Struttura a sostegno differenziato
- ✓ Rivestimento in cotone anallergico
- ✓ Tiranti con chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Artrosinoviti post-traumatiche del 1° raggio
- Post-immobilizzazione gessata
- Artrosi del pollice



Colori:



MISURE

Versione destra e sinistra

UNI-W20 - R (destra)

UNI-W20 - L (sinistra)

Misura universale

SP 208

Ortesi per pollice in Airprene con rinforzo rigido modellabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in neoprene a cellule aperte
- ✓ Supporto pollice in alluminio conformabile
- ✓ Chiusura con tiranti a Velcro®

INDICAZIONI

- Lesioni o instabilità della Trapezio-Metacarpale
- Post-immobilizzazione gessata
- Tendinopatie di De Quervain
- Tendiniti del pollice



MISURE



Circonferenza polso

Small	da cm	14	a	16,5
Medium	da cm	16,5	a	19
Large	da cm	19	a	21,6
XLarge	oltre i cm	21,6		





7605 Rhizo Hit

Ortesi per pollice in tessuto 3D con rinforzo semirigido

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D
- ✓ Supporto pollice in materiale plastico conformabile
- ✓ Chiusure con tiranti a Velcro®

INDICAZIONI

- Lesioni o instabilità della Trapezio-Metacarpale
- Post-immobilizzazione gessata
- Tendinopatia di De Quervain
- Tendiniti del pollice



Colori:



MISURE



Circonferenza polso

Small	fino a cm	17
Medium	da cm	17 a 19
Large	oltre i cm	19



7610 Rhizo Hit Platinum

Ortesi per pollice in tessuto 3D con rinforzo metallico semirigido, modellabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D
- ✓ Supporto pollice in alluminio conformabile
- ✓ Chiusure con tiranti a Velcro®

INDICAZIONI

- Lesioni o instabilità della Trapezio-Metacarpale
- Post-immobilizzazione gessata
- Tendinopatia di De Quervain
- Tendiniti del pollice

Colori: 



MISURE



Circonferenza polso

Small	fino a cm	17
Medium	da cm	17 a 19
Large	oltre i cm	19



7601 Rhizo Ring

Tutore per pollice ad anello in polietilene

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene
- ✓ Chiusura con cinturino a Velcro®

INDICAZIONI

- Dolori funzionali della Trapezio-Metacarpale
- Post-operatorio rizoartrosi

MISURE

Versione destra e sinistra



Circonferenza polso

Small	fino a cm	17
Medium	da cm	17 a 19
Large	oltre i cm	19



MR 2336 Proxi® UCL Thumb

Ortesi per pollice semirigida

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Lycra autogrippante
- ✓ Struttura interna in tessuto "Neptune" idrodinamico a rapida dispersione di calore
- ✓ Supporto pollice realizzato con una "membrana" semirigida, automodellante
- ✓ Cinturino aggiuntivo fissazione pollice
- ✓ nr.2 strap di chiusura
- ✓ Terminali chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Lesioni del legamento collaterale ulnare
- Lesioni del legamento collaterale radiale
- Distorsioni dell'articolazione metacarpo-falangea del 1° raggio
- Instabilità del pollice in genere



MISURE

Versione destra e sinistra



Circonferenza polso

XSmall	da cm	13	a	14
Small	da cm	14	a	16
Medium	da cm	16	a	18
Large	da cm	18	a	20
XLarge	da cm	20	a	22



7151 Sporflex

Tutore per pollice in polietilene

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene a bassa densità
- ✓ Tirante di chiusura al polso in Velcro® elasticizzato
- ✓ Fori di areazione
- ✓ Guantino di protezione in cotone e lycra elasticizzata
- ✓ Foderina di ricambio (a richiesta)

INDICAZIONI

- Immobilizzazione post-traumatica della Trapezio-Metacarpale e della Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Pseudoartrosi dello scafoide
- Artrosi del pollice
- Sindrome di De Quervain
- Rizoartrosi
- Post-trapezioplastica



Colori:  

MISURE

Versione destra e sinistra



Circonferenza polso

Small	fino a cm	17
Medium	da cm	17 a 19
Large	oltre i cm	19

Pollix

Tutore per pollice in polietilene

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene a bassa densità
- ✓ Tirante di chiusura al polso in Velcro® elasticizzato
- ✓ Guantino di protezione in cotone e lycra elasticizzata

INDICAZIONI

- Immobilizzazione post-traumatica della Trapezio-Metacarpale e della Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Pseudoartrosi dello scafoide
- Artrosi del pollice
- Sindrome di De Quervain
- Rizoartrosi
- Post-trapezioplastica



MISURE

Versione destra e sinistra



Circonferenza polso

Small	fino a cm	17
Medium	da cm	17 a 19
Large	oltre i cm	19



MR 2339 Proxi® DeQuervain Thumb

Ortesi per pollice semirigida, lunga

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Lycra autogrippante
- ✓ Struttura interna in tessuto "Neptune" idrodinamico a rapida dispersione di calore
- ✓ Supporto pollice realizzato con una "membrana" semirigida, automodellante
- ✓ nr.3 strap di chiusura
- ✓ Terminali chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Morbo di de Quervain
- Tendiniti muscoli estensori/abducenti del pollice
- Post-operatorio articolazione metacarpo-falangea del 1° raggio



MISURE

Lunghezza tutore cm.17
Versione destra e sinistra



Circonferenza polso

XSmall	da cm	13	a	14
Small	da cm	14	a	16
Medium	da cm	16	a	18
Large	da cm	18	a	20
XLarge	da cm	20	a	22



Oval 8® Finger Splint

Splint digitale per articolazioni interfalangee della mano

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in materiale plastico a basso profilo
- ✓ Poliammide
- ✓ Nylon

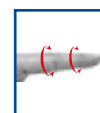
INDICAZIONI

- Instabilità o ipermobilità delle Interfalangee prossimali (PIP)
- Instabilità o ipermobilità delle Interfalangee distali (DIP)
- Lesioni di Boutonniere
- Deviazioni a "colpo di vento"
- Dito a scatto
- Deformità a collo di cigno
- Deformità ad asola
- Dito a martello
- Lesioni o instabilità dei legamenti collaterali



MISURE

Circonferenza dito articolazione interfalangea prossimale o distale



	Colore Beige	Colore trasparente	Circonferenza in cm
2^	P 1008-1-02	P 1108-1-02	4,3
3^	P 1008-1-03	P 1108-1-03	4,5
4^	P 1008-1-04	P 1108-1-04	4,95
5^	P 1008-1-05	P 1108-1-05	5,24
6^	P 1008-1-06	P 1108-1-06	5,70
7^	P 1008-1-07	P 1108-1-07	5,86
8^	P 1008-1-08	P 1108-1-08	6,14
9^	P 1008-1-09	P 1108-1-09	6,35
10^	P 1008-1-10	P 1108-1-10	6,82
11^	P 1008-1-11	P 1108-1-11	7,09
12^	P 1008-1-12	P 1108-1-12	7,40
13^	P 1008-1-13	P 1108-1-13	7,65
14^	P 1008-1-14	P 1108-1-14	8,09
15^	P 1008-1-15	P 1108-1-15	8,20



Oval 8® Sizing Set

CARATTERISTICHE

- ✓ Kit splint digitali per articolazioni interfalangee della mano
- ✓ Il kit è composto da 14 pezzi (dalla 2^ alla 15^ uno per misura)

MISURE

Colore Beige	Colore trasparente
P 1008 S	P 1108 S





MR 2702 Proxi® Trigger Splint

Splint per singolo dito

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Nylon/Poliammide
- ✓ Struttura interna in tessuto "Neptune"
- ✓ Rinforzo interno in Alluminio, morforegolabile
- ✓ Bendaggio in Microfibra di Poliammide
- ✓ Terminali chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Dito a scatto della 2^a o 3^a o 4^a o 5^a articolazione Metacarpo-Falangea

MISURE

Misurare la distanza a dita estese tra la piega palmare (A) e la piega interfalangea prossimale di riferimento (B)



Lunghezza splint

Small	da mm. 60
Medium	da mm. 70
Large	da mm. 75



ARX® Twin bandage

Bendaggio accoppiato ARX per dita

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Nylon, autogrippante
- ✓ Schiuma in Microfibra di Poliammide
- ✓ Occhiello cucito
- ✓ Chiusura bendaggio auto-adesivo
- ✓ Struttura ritagliabile

INDICAZIONI

- In tutti quei casi ove sia consigliata la riduzione della mobilità tra due dita attigue sia delle mani che dei piedi

MISURE

Larghezza bendaggio mm. 15
Lunghezza bendaggio mm. 160

EU 448013	(5 pcs.)
EU 448014	(25 pcs.)
EU 448015	(30 pcs.)



Stax Mallet Splint

Tutore Stax per dita

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in materiale plastico ABS, ritagliabile
- ✓ Strap di chiusura
- ✓ Elemento in Velcro® autoadesivo

INDICAZIONI

- Fratture falangi ungueali
- Lesioni del tendine estensore
- Traumi interfalangea distale
- Dito a martello



MISURE

Circonferenza dito articolazione interfalangea distale



	Colore carne	Colore trasparente	Circonferenza e lunghezza	
1 ^a	2005-01:	2003-01:	mm 40-45	50
2 ^a	2005-02:	2003-02:	mm 45-50	53
3 ^a	2005-03:	2003-03:	mm 50-55	57
4 ^a	2005-04:	2003-04:	mm 55-60	60
5 ^a	2005-05:	2003-05:	mm 60-65	58
5,5 ^a	2005-5,5:	2003-5,5:	mm 65-70	61
6 ^a	2005-06:	2003-06:	mm 70-80	61
7 ^a	2005-07:	2003-07:	mm 80-90	63



Stax Mallet Splint Kit

CARATTERISTICHE

- ✓ Kit splint Stax per articolazioni interfalangee distali (DIP) della mano
- ✓ Il kit è composto da 8 pezzi (dalla 1^a alla 7^a uno per misura)

MISURE

Colore carne	Colore trasparente
2006	2004



9121- 9122 Kit

Tutore Stax per dito

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in materiale plastico
- ✓ Scarico dorsale per falange ungueale

INDICAZIONI

- Fratture falangi ungueali
- Lesione del tendine estensore
- Traumi interfalangea distale
- Dito a martello



MOD. 9121 MISURE

1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	5,5 ^a	6 ^a	7 ^a
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------------------	----------------	----------------

MOD. 9122 COMPOSIZIONE KIT (NR 30 PEZZI)

Taglia	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	5,5 ^a	6 ^a	7 ^a
Nr. pezzi	5	5	5	5	5	2	2	1



RF 941

Ferula digitale a "ragno" modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in alluminio con 4 alette modificabili
- ✓ Imbottitura in schiuma anallergica

INDICAZIONI

- Processi dolorosi o post traumatici delle falangi della mano



MISURE

	Lunghezza ferula	
Small	cm	5,7
Medium	cm	7
Large	cm	7,6



CB 945

Ferula digitale "avvolgente" modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in alluminio con 4 supporti modificabili
- ✓ Imbottitura in schiuma anallergica

INDICAZIONI

- Processi dolorosi o post traumatici delle falangi della mano



MISURE

	Lunghezza ferula	
Small	cm	5,7
Medium	cm	7
Large	cm	7,6



940

Immobilizzatore digitale con cinturini di regolazione/chiusura

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in plastica
- ✓ Imbottitura in schiuma anallergica
- ✓ Cinturino con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Processi dolorosi o post traumatici delle falangi della mano
- Trattamento fratture falangi mediali o distali
- Immobilizzazione delle interfalangee
- Post intervento



MISURE

	Lunghezza immobilizzatore	
Small	cm	5,5
Medium	cm	7
Large	cm	8
XLarge	cm	9,5



507

Ferula per estensione dito

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in acciaio armonico a 3 punti
- ✓ Struttura conformabile
- ✓ Rivestimento in schiuma medica

INDICAZIONI

- Post-operatorio del tendine estensore
- Contratture in flessione
- Ipermobilità in flessione delle interfalangee prossimali
- Deformità a Boutonniere

MISURE

Misurare la distanza a dita estese tra la piega palmare (A) e la piega interfalangea distale di riferimento (B)



Taglia	AA	A	B	C	D
Misura in cm	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5



502

Ferula dinamica per estensione dito

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in acciaio armonico a 3 punti conformabile
- ✓ Molla di movimento integrata a resistenza variabile
- ✓ Rivestimento in schiuma medica
- ✓ Cinturino per fissazione dito con chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Contrattura in flessione della interfalangea prossimale
- Post-operatorio tendine estensore

MISURE

Misurare la distanza a dita estese tra la piega palmare (A) e la piega interfalangea distale di riferimento (B)



Taglia	A	B	C	D
Misura in cm	6	7	7,5	8,5



601

Ferula per flessione dito

CARATTERISTICHE

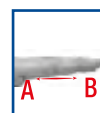
- ✓ Struttura in acciaio armonico a 3 punti
- ✓ Struttura conformabile
- ✓ Rivestimento in schiuma medica

INDICAZIONI

- In tutti quei casi dove si richieda un blocco in flessione della interfalangea prossimale
- Deformità a collo di cigno nei pazienti artritici

MISURE

Misurare la distanza a dita estese (faccia palmare) tra la piega interfalangea distale (B) e quella prossimale corrispondente (A)



Taglia	AA	A	B	C	D
Misura in cm	3,2	3,5	4,5	5,5	7



503

Ferula dinamica per flessione dito

CARATTERISTICHE

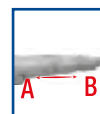
- ✓ Struttura in acciaio armonico a 3 punti conformabile
- ✓ Molla di movimento integrata a resistenza variabile
- ✓ Rivestimento in schiuma medica
- ✓ Cinturino per fissazione dito con chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Contrattura in flessione della interfalangea prossimale
- Post-operatorio tendine estensore

MISURE

Misurare la distanza a dita estese (faccia palmare) tra la piega interfalangea distale (B) e quella prossimale corrispondente (A)

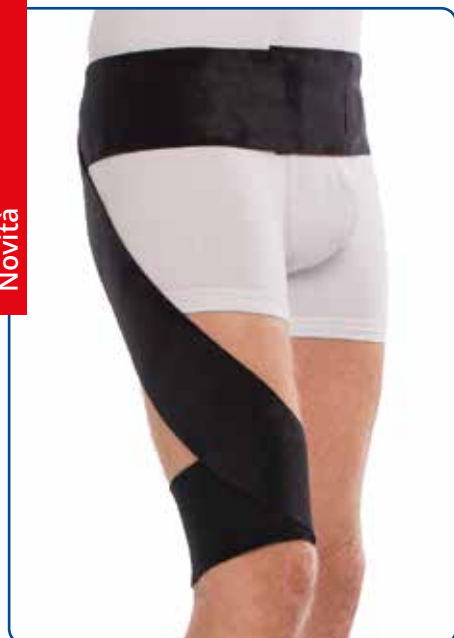


Taglia	A	B	C	D
Misura in cm	6	7	7,5	8,5



Arto Inferiore





NRX 1005

Bendaggio funzionale per anca/coscia

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in NRX elastico, "Latex Free"
- ✓ Tessuto esterno autogrippante
- ✓ Chiusura in MicroVelcro®, rimovibile
- ✓ nr.3 elementi

INDICAZIONI

Può favorire l'atteggiamento in extra/intrarotazione dell'anca e dell'arto inferiore:

- Accorciamento degli adduttori dell'anca (Adduttore Lungo e Breve)
- Problemi di estensione dell'anca



MISURE

Lunghezza cm 120 - 70 - 55
Larghezza cm 11

Misura universale



7480 Coxa Hit

Supporto dinamico post-intervento dell'anca

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto elasticizzato traspirante
- ✓ Sacchetto con silicone liquido per la crio/termoterapia
- ✓ Indicatore di compressione
- ✓ Cinture di chiusura regolabili a Velcro®

INDICAZIONI

- Post-intervento e conservativo dell'articolazione dell'anca
- Artrosi dell'articolazione dell'anca
- Leggera instabilità dell'anca



MISURE

Versione destra e sinistra



*Circonferenza addome

Small	da cm	80	a	90
Medium	da cm	90	a	100
Large	da cm	100	a	110
XLarge	da cm	110	a	120

*Misurare circa 5 cm sotto l'ombelico



PSL699 OS

Tutore modulare per anca

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto pelvico e cosciale in plastica
- ✓ Cintura pelvica in tessuto 3D a lunghezza variabile, traspirante
- ✓ nr.2 tiranti pelvici anaelastici con lunghezza regolabile
- ✓ Imbottiture alloggiamento pelvico e cosciale termosaldate, rimovibili
- ✓ Cinturini di chiusura cosciale con sgancio rapido
- ✓ Asta pelvica e cosciale con regolazioni telescopiche
- ✓ Articolazione con regolazioni in FLEX, EXT, ABD, ADD

INDICAZIONI

- Coxartrosi, deformità articolari non operabili
- Revisione protesi d'anca
- Trattamento conservativo nelle dislocazioni d'anca
- Post-operatorio
- Fratture non consolidate del collo del femore

Flessione	0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°
Estensione	0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°
Blocco	0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°
ABD	0°-15°-30°



MISURE

Ambidestro
(il tutore viene consegnato configurato per l'articolazione destra)

Misura universale



Coxa Fix

Tutore modulare per anca

CARATTERISTICHE

- ✓ Supporto pelvi e coscia con struttura anatomica in plastica
- ✓ Struttura modulare che permette la combinazione di elementi con diverse misure
- ✓ Regolazioni dimensioni tutore con meccanismi ad asola
- ✓ Regolazioni cinturini di chiusura con fibbie a sgancio rapido
- ✓ Imbottiture in tessuto accoppiato traspirante, rimovibili
- ✓ Articolazione con regolazioni in flessione, estensione, abduzione, adduzione
- ✓ Regolazione aggiuntiva in abduzione, adduzione forzata

INDICAZIONI

- Artroplastica totale di anca
- Impianti/revisioni protesi d'anca
- Trattamenti non chirurgici delle affezioni di anca
- Fratture non consolidate del collo femorale
- Instabilità complesse dell'articolazione dell'anca
- Lussazioni e sublussazioni abituali di anca



Flessione 0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°
 Estensione 0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°
 Blocco 0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°

MISURE

Cintura pelvica

Coxa Fix - AMBI

Versione ambidestra

Coxa Fix BC

Versione destra e sinistra



Circonferenza bacino

Small	da cm	60	a	84
Medium	da cm	84	a	100
Large	da cm	110	a	135

MISURE

Cosciale

Coxa Fix CS

Versione ambidestra



Circonferenza
prossimale coscia

Small	da cm	43	a	54
Medium	da cm	54	a	65
Large	da cm	65	a	75

MISURE

Articolazione regolabile

Coxa Fix AS



Regular off-set

Per pazienti alti sino a cm 175

Long off-set

Per pazienti alti oltre cm 175



P 709 Sport

Cosciera elastica

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto Skin Tech 3D a compressione differenziata
- ✓ Tessuto Air Quick traspirabile che assorbe il sudore in eccesso e lo espelle all'esterno
- ✓ Manifattura senza cuciture

INDICAZIONI

- Indicata nella protezione e nella prevenzione delle lesioni muscolari della coscia

MISURE



Circonferenza coscia

Small	da cm	43	a	48
Medium	da cm	48	a	52
Large	da cm	52	a	58



SP 6393

Coscera in neoprene

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in neoprene
- ✓ Disegno anatomico

INDICAZIONI

- Indicata nella protezione e nella prevenzione delle lesioni muscolari della coscia
- Coadiuvante nella ripresa della pratica sportiva

Colori:



MISURE



Circonferenza coscia

Small	da cm 38,1 a 48,2
Medium	da cm 40,6 a 50,8
Large	da cm 43,1 a 55,8
XLarge	da cm 45,7 a 58,4



SP G 5650

Cinturino sottorotuleo in neoprene con pressore in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in neoprene con chiusura regolabile a Velcro®
- ✓ Pressore sottorotuleo in silicone rivestito

INDICAZIONI

- Quadri infiammatori del tendine pre-rotuleo
- Morbo di Osgood-Schlatter



MISURE

Misura universale



7229 Kasseler

Cinturino Kasseler con pressore sottorotuleo in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D
- ✓ Pressore sottorotuleo in silicone zigrinato, rimovibile
- ✓ Chiusura con tirante a Velcro®

INDICAZIONI

- Quadri infiammatori del tendine pre-rotuleo
- Morbo di Osgood-Schlatter
- Sindrome patellare
- Condropatia rotulea

Colori:



MISURE

Misura universale



T 129 Mottio

Cinturino sottorotuleo con pressore in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Materiale esterno in Poliammide ed Elastomero
- ✓ Pressore in silicone, riposizionabile
- ✓ Imbottitura poplitea
- ✓ Finiture termosaldate senza cuciture
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Quadri infiammatori del tendine pre-rotuleo
- Morbo di Osgood-Schlatter



MISURE

Misura universale



NRX 420 Patella Tendon

Ginocchiera corta con pressore sottorotuleo

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto "NRX"
- ✓ Chiusure regolabili con MicroVelcro®
- ✓ Pressore sottorotuleo in silicone a compressione variabile

INDICAZIONI

- Quadri infiammatori del tendine pre-rotuleo
- Morbo di Osgood-Schlatter



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 15



Circonferenza centro ginocchio

XXSmall	da cm	26	a	29
XSmall	da cm	29	a	32
Small	da cm	32	a	35
Medium	da cm	35	a	38
Large	da cm	38	a	42
XLarge	da cm	42	a	46
XXLarge	da cm	46	a	50



ARX 330 Patella Luxation

Ginocchiera corta con pressore rotuleo mediale/laterale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto 3D traspirante "ARX"
- ✓ Chiusure regolabili con MicroVelcro®
- ✓ Pressore rotuleo mediale/laterale in silicone a compressione variabile
- ✓ Inserti in silicone antiscivolo

INDICAZIONI

- Dolori femoro-rotulei
- Lussazione/sublussazione mediale/laterale di rotula



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 15



Circonferenza centro ginocchio

XSmall	da cm	29	a	32
Small	da cm	32	a	35
Medium	da cm	35	a	38
Large	da cm	38	a	42
XLarge	da cm	42	a	46
XXLarge	da cm	46	a	50



28055 Active X

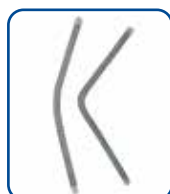
Ginocchiera corta con pressore rotuleo mediale/laterale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Poliestere e "Spandex"
- ✓ Pressore rotuleo mediale/laterale in silicone a compressione variabile
- ✓ Stecche a spirale
- ✓ Chiusure a Velcro®
- ✓ Benderelle interne antiscivolo in silicone

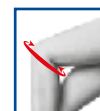
INDICAZIONI

- Dolori femoro-rotulei
- Lussazione/sublussazione mediale/laterale di rotula



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 15



Circonferenza centro ginocchio

XXSmall	da cm	24	a	29
XSmall	da cm	28	a	33
Small	da cm	32	a	37
Medium	da cm	36	a	41
Large	da cm	40	a	45

Versione aggiornata



SP 612

Ginocchiera corta in Airprene con pressore rotuleo mediale/laterale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Airprene
- ✓ Chiusure regolabili a Velcro®
- ✓ Pressore rotuleo mediale/laterale in silicone a compressione variabile

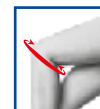
INDICAZIONI

- Dolori femoro-rotulei
- Lussazione/sublussazione mediale/laterale di rotula



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 15



Circonferenza centro ginocchio

Small	da cm	31,7	a	34,2
Medium	da cm	34,2	a	36,8
Large	da cm	36,8	a	39,4
XLarge	da cm	39,4	a	42



UNI K30 - UNI K30 B airtex

Ginocchiera avvolgente con stabilizzatore rotuleo e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in espanso a cellule aperte, cotone, poliestere, poliammide
- ✓ Stabilizzatore rotuleo in silicone
- ✓ Rivestimento in cotone anallergico
- ✓ Tiranti con chiusure a MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Leggere instabilità femoro rotulee
- Leggere forme di artrosi del ginocchio
- Artrosinoviti



MISURE

Colori:

- UNI K 30
- UNI K 30B

Misura universale



SP 876 K

Ginocchiera tubolare in elastico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone elasticizzato tramato con polvere di ceramica
- ✓ Tramatura differenziata a livello della rotula e del cavo popliteo

INDICAZIONI

- Leggere forme artrosiche del ginocchio
- Trattamento e/o prevenzione dei piccoli traumi del ginocchio
- Artrosinoviti

MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 27



Circonferenza centro ginocchio

Small	da cm	31	a	35
Medium	da cm	35	a	39
Large	da cm	39	a	43
XLarge	da cm	43	a	47



SP 871

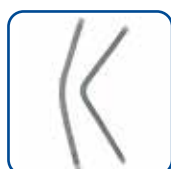
Ginocchiera tubolare in elastico con stecche a spirale e foro rotuleo

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone elasticizzato tramato con polvere di ceramica
- ✓ Tramatura differenziata a livello della rotula e del cavo popliteo
- ✓ Foro rotuleo
- ✓ nr. 4 rinforzi mediali/laterali a spirale

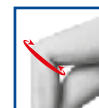
INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Leggere forme di artrosi del ginocchio
- Leggere instabilità femoro-rotulee
- Artrosinoviti



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 30



Circonferenza centro ginocchio

XSmall	da cm	27	a	31
Small	da cm	31	a	35
Medium	da cm	35	a	39
Large	da cm	39	a	43
XLarge	da cm	43	a	47



P 700 Sport - P 700BG Skin

Ginocchiera tubolare in elastico

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto Skin Tech 3D a compressione differenziata
- ✓ Tessuto AirQuick traspirabile che assorbe il sudore in eccesso e lo espelle all'esterno
- ✓ Manifattura senza cuciture

INDICAZIONI

- Trattamento e/o prevenzione dei piccoli traumi del ginocchio
- Leggere forme artrosiche del ginocchio
- Artrosinoviti



Colori:
● 700 ● 700BG

MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 31



Circonferenza centro ginocchio

Small	da cm	32	a	36
Medium	da cm	36	a	41
Large	da cm	41	a	48
XLarge	da cm	47	a	52



P 701 Sport - P 701BG Skin

Ginocchiera tubolare in elastico con stabilizzatore rotuleo in silicone e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto Skin Tech 3D a compressione differenziata
- ✓ Tessuto AirQuick traspirabile che assorbe il sudore in eccesso e lo espelle all'esterno
- ✓ Stabilizzatore rotuleo in silicone
- ✓ nr. 2 rinforzi mediale/laterale a spirale
- ✓ Manifattura senza cuciture

INDICAZIONI

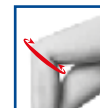
- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Leggere instabilità femoro-rotulee
- Artrosi, sindromi dolorose femoro-rotulee
- Artrosinoviti



Colori: ● 701 ● 701BG

MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 31



Circonferenza centro ginocchio

Small	da cm	32	a	36
Medium	da cm	36	a	41
Large	da cm	41	a	48
XLarge	da cm	47	a	52

Novità



7181 Genu-Hit "Supreme"

Ginocchiera tubolare in elastico con stabilizzatore rotuleo in silicone e stecche a spirale

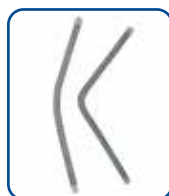
CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura 3D a trama piatta, Latex Free
- ✓ Tramatura differenziata a livello del cavo popliteo
- ✓ Stabilizzatore rotuleo in silicone "Air-Matrix"
- ✓ nr. 2 rinforzi mediale/laterale a spirale

INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Artrosi, sindromi dolorose femoro-rotulee
- Leggere instabilità femoro-rotulee
- Artrosinoviti

Colori: ● ● ●



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 30
Circonf. A: 14 cm sopra la rotula
Circonf. B: 14 cm sotto la rotula



	Circonf. A	Circonf. B
Taglia 1	da cm 35 a 38	da cm 25 a 28
Taglia 2	da cm 38 a 41	da cm 28 a 31
Taglia 3	da cm 41 a 44	da cm 31 a 34
Taglia 4	da cm 44 a 47	da cm 34 a 37
Taglia 5	da cm 47 a 50	da cm 37 a 40
Taglia 6	da cm 50 a 53	da cm 40 a 43
Taglia 7	da cm 53 a 56	da cm 43 a 46



Tessuto elastico 3D a trama piatta "Latex Free" realizzato con filati riciclati che si adattano perfettamente a qualsiasi profilo. Mantengono un micro-clima del derma ideale, disperdendo all'esterno la sudorazione in eccesso.



La tramatura di questa linea permette di realizzare aree a compressione differenziata che consentono una vestibilità ottimale del dispositivo. Massimo comfort senza creare alcun fastidio durante ogni movimento.



Supporto rotuleo realizzato in silicone "Air -Matrix" per una pressione calibrata sulla rotula sia durante il movimento che a riposo. Elemento traforato per promuovere la traspirazione e per ridurre il peso.



7085 Patelladyn

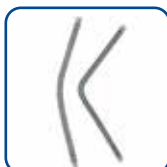
Ginocchiera tubolare in elastico con stabilizzatore rotuleo regolabile in silicone e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura 3D a trama piatta
- ✓ Tramatura differenziata a livello del cavo popliteo
- ✓ Stabilizzatore rotuleo laterale in silicone a trazione graduabile
- ✓ nr. 2 rinforzi mediale/laterale a spirale

INDICAZIONI

- Condropatia o condromalacia rotulea
- Artrosi o osteoartrite dell'articolazione femoro-patellare
- Trattamento conservativo o post-op delle instabilità di rotula



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 30
 Circonf. A: 14 cm sopra la rotula
 Circonf. B: 14 cm sotto la rotula
 Versione destra e sinistra



	Circonf. A	Circonf. B
Taglia 1	da cm 35 a 38	da cm 25 a 28
Taglia 2	da cm 38 a 41	da cm 28 a 31
Taglia 3	da cm 41 a 44	da cm 31 a 34
Taglia 4	da cm 44 a 47	da cm 34 a 37
Taglia 5	da cm 47 a 50	da cm 37 a 40
Taglia 6	da cm 50 a 53	da cm 40 a 43
Taglia 7	da cm 53 a 56	da cm 43 a 46



T124 airtex

Ginocchiera avvolgente con articolazioni monocentriche e apertura poplitea

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura avvolgente in espanso a cellule aperte, cotone, poliestere, poliammide
- ✓ Protezioni laterali mediale/laterale in alluminio con articolazione monocentrica
- ✓ Foro rotuleo e foro popliteo
- ✓ Chiusure regolabili a Velcro®

INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Lieve deformità o instabilità in varo/valgo
- Leggere forme di artrosi
- Artrite reumatoide



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 30



	Circonferenza centro ginocchio
Small	da cm 31 a 37
Medium	da cm 37 a 43
Large	da cm 43 a 49
XLarge	da cm 49 a 55
XXLarge	da cm 55 a 60



T124 B airtex

Ginocchiera avvolgente con articolazioni monocentriche e apertura poplitea

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura avvolgente in espanso a cellule aperte, cotone, poliestere, poliammide
- ✓ Protezioni laterali mediale/laterale in alluminio con articolazione monocentrica
- ✓ Foro rotuleo e foro popliteo
- ✓ Chiusure regolabili a Velcro®

INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Lieve deformità o instabilità in varo/valgo
- Leggere forme di artrosi
- Artrite reumatoide



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 30



	Circonferenza centro ginocchio
Small	da cm 31 a 37
Medium	da cm 37 a 43
Large	da cm 43 a 49
XLarge	da cm 49 a 55
XXLarge	da cm 55 a 60



T128 airtex

Ginocchiera avvolgente con articolazioni policentriche e apertura poplitea

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura avvolgente in espanso a cellule aperte, cotone, poliestere, poliammide
- ✓ Protezioni laterali mediale/laterale in alluminio con articolazione policentrica
- ✓ Foro rotuleo e foro popliteo
- ✓ Chiusure regolabili a Velcro®

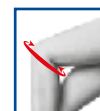
INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Lieve deformità o instabilità in varo/valgo
- Leggere forme di artrosi
- Artrite reumatoide



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 30



**Circonferenza
centro ginocchio**

Small	da cm	31	a	37
Medium	da cm	37	a	43
Large	da cm	43	a	49
XLarge	da cm	49	a	55
XXLarge	da cm	55	a	60



T128 B airtex

Ginocchiera avvolgente con articolazioni policentriche e apertura poplitea

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura avvolgente in espanso a cellule aperte, cotone, poliestere, poliammide
- ✓ Protezioni laterali mediale/laterale in alluminio con articolazione policentrica
- ✓ Foro rotuleo e foro popliteo
- ✓ Chiusure regolabili a Velcro®

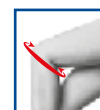
INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Lieve deformità o instabilità in varo/valgo
- Leggere forme di artrosi
- Artrite reumatoide



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 30



**Circonferenza
centro ginocchio**

Small	da cm	31	a	37
Medium	da cm	37	a	43
Large	da cm	43	a	49
XLarge	da cm	49	a	55
XXLarge	da cm	55	a	60



SP 2315 C

Ginocchiera tubolare in neoprene con stabilizzatore rotuleo

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in neoprene
- ✓ Foro rotuleo

INDICAZIONI

- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Artrosi, sindromi dolorose femoro-rotulee
- Leggere instabilità femoro-rotulee
- Artrosinoviti



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 30



**Circonferenza
centro ginocchio**

Small	da cm	31	a	33
Medium	da cm	33,6	a	36,2
Large	da cm	36,8	a	39,4
XLarge	da cm	40	a	43,2



SP 2315A

Ginocchiera tubolare in neoprene con stabilizzatore rotuleo e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in neoprene
- ✓ Foro con stabilizzatore rotuleo in neoprene
- ✓ nr. 2 rinforzi mediale/laterale a spirale
- ✓ Cinturini di chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Artrosi, sindromi dolorose femoro-rotulee
- Leggere instabilità femoro-rotulee
- Artrosinoviti



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 30



Circonferenza centro ginocchio

Small	da cm 31	a 33
Medium	da cm 33,6	a 36,2
Large	da cm 36,8	a 39,4
XLarge	da cm 40	a 43,2



SP 2315B

Ginocchiera tubolare in neoprene con stabilizzatore rotuleo e articolazioni monocentriche

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in neoprene
- ✓ Foro con stabilizzatore rotuleo in neoprene
- ✓ Protezioni laterali in alluminio con articolazioni monocentriche, rimovibili
- ✓ Cinturini di chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Modeste e medie instabilità dei legamenti collaterali
- Instabilità del ginocchio in generale
- Instabilità femoro rotulee
- Patologie meniscali



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 30



Circonferenza centro ginocchio

Small	da cm 31	a 33
Medium	da cm 33,6	a 36,2
Large	da cm 36,8	a 39,4
XLarge	da cm 40	a 43,2



SP 2315E

Ginocchiera tubolare in neoprene con stabilizzatore rotuleo e articolazioni regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Aste in alluminio con articolazioni policentriche regolabili, rimovibili
- ✓ Tessuto in neoprene
- ✓ Foro con stabilizzatore rotuleo in neoprene
- ✓ Imbottiture condiloidee articolazioni
- ✓ Cinturini di chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Modeste instabilità dei legamenti crociati
- Modeste e medie instabilità dei legamenti collaterali
- Instabilità femoro-rotulee



Flessione 0°-10°-20°-40°-60°-90°-150°
Estensione 0°-10°-20°-40°-60°-90°
Blocco 0°-10°-20°-40°-60°-90°

MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 32



Circonferenza centro ginocchio

Small	da cm 31	a 33
Medium	da cm 33,6	a 36,2
Large	da cm 36,8	a 39,4
XLarge	da cm 40	a 43,2
XXLarge	da cm 43,8	a 47



28056 Active X

Ginocchiera tubolare con stabilizzatore rotuleo e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Neoprene
- ✓ Stabilizzatore rotuleo in silicone con foro rotuleo
- ✓ nr. 2 rinforzi mediale/laterale a spirale
- ✓ Benderelle interne antiscivolo in silicone

INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Artrosi, sindromi dolorose femoro-rotulee
- Leggere instabilità femoro-rotulee
- Artrosinoviti



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 33

**Circonferenza coscia 15 cm
sopra il centro rotula**

XSmall	da cm	35	a	40
Small	da cm	39	a	44
Medium	da cm	43	a	48
Large	da cm	47	a	52
XLarge	da cm	51	a	57
XXLarge	da cm	56	a	62
XXXLarge	da cm	61	a	68



28057 Active X

Ginocchiera tubolare con stabilizzatore rotuleo e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Neoprene
- ✓ Stabilizzatore rotuleo in silicone con foro rotuleo
- ✓ nr. 4 rinforzi mediale/laterale a spirale
- ✓ Benderelle interne antiscivolo in silicone
- ✓ nr. 2 cinturini di chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Artrosi, sindromi dolorose femoro-rotulee
- Leggere instabilità femoro-rotulee
- Artrosinoviti



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 33

**Circonferenza coscia 15 cm
sopra il centro rotula**

XSmall	da cm	35	a	40
Small	da cm	39	a	44
Medium	da cm	43	a	48
Large	da cm	47	a	52
XLarge	da cm	51	a	57
XXLarge	da cm	56	a	62
XXXLarge	da cm	61	a	68



28058 Active X

Ginocchiera tubolare con articolazioni policentriche e stabilizzatore rotuleo

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Poliestere "Spandex" traspirante
- ✓ Stabilizzatore rotuleo in silicone con foro popliteo
- ✓ Protezioni laterali in alluminio con articolazioni policentriche
- ✓ Benderelle interne antiscivolo in silicone
- ✓ nr. 2 cinturini di chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Modeste e medie instabilità dei legamenti collaterali
- Instabilità del ginocchio in generale
- Instabilità femoro-rotulee
- Patologie meniscali



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 33

**Circonferenza coscia 15 cm
sopra il centro rotula**

XSmall	da cm	35	a	40
Small	da cm	39	a	44
Medium	da cm	43	a	48
Large	da cm	47	a	52
XLarge	da cm	51	a	57
XXLarge	da cm	56	a	62
XXXLarge	da cm	61	a	68





28059 Active X

Ginocchiera avvolgente con articolazioni policentriche

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Poliestere "Spandex" traspirante
- ✓ Struttura avvolgente con apertura frontale
- ✓ Protezioni laterali in alluminio con articolazioni policentriche
- ✓ Benderelle interne antiscivolo in silicone
- ✓ nr. 2 cinturini di chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Modeste e medie instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Degenerazioni artritiche ed osteoartrosiche



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 33

**Circonferenza coscia 15 cm
sopra il centro rotula**

Small	da cm	39	a	46
Medium	da cm	43	a	51
Large	da cm	47	a	55
Large	da cm	51	a	60
XXLarge	da cm	56	a	65
XXXLarge	da cm	61	a	71



28050 Active X

Ginocchiera tubolare con stabilizzatore rotuleo e articolazioni policentriche regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Rinforzi laterali in materiale composito con articolazioni policentriche, regolabili
- ✓ Stabilizzatore rotuleo in silicone con foro rotuleo
- ✓ Struttura in Poliestere "Spandex" traspirante
- ✓ Benderelle interne antiscivolo in silicone
- ✓ nr. 2 cinturini di chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Modeste e medie instabilità dei legamenti collaterali
- Instabilità del ginocchio in generale
- Instabilità femoro-rotulee
- Patologie meniscali



Flessione 45°-60°-75°-90°
Estensione 0°-10°-20°-30°-40°

MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 33

**Circonferenza coscia 15 cm
sopra il centro rotula**

XSmall	da cm	35	a	40
Small	da cm	39	a	44
Medium	da cm	43	a	48
Large	da cm	47	a	52
XLarge	da cm	51	a	57
XXLarge	da cm	56	a	62
XXXLarge	da cm	61	a	68



28051 Active X

Ginocchiera avvolgente con articolazioni policentriche regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Poliestere "Spandex" traspirante
- ✓ Struttura avvolgente con apertura frontale
- ✓ Rinforzi laterali in materiale composito con articolazioni policentriche, regolabili
- ✓ Benderelle interne antiscivolo in silicone
- ✓ nr. 2 cinturini di chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Modeste e medie instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Degenerazioni artritiche ed osteoartrosiche



Flessione 45°-60°-75°-90°
Estensione 0°-10°-20°-30°-40°

MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 33

**Circonferenza coscia 15 cm
sopra il centro rotula**

Small	da cm	39	a	46
Medium	da cm	43	a	51
Large	da cm	47	a	55
Large	da cm	51	a	60
XXLarge	da cm	56	a	65
XXXLarge	da cm	61	a	71





NRX 402 Basic Open Patella

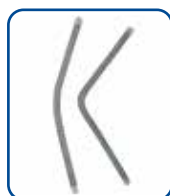
Ginocchiera tubolare con stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in neoprene "Neotex"
- ✓ Struttura tubolare con aperture prossimale e distale, regolabili
- ✓ Supporto rotuleo in "NRX"
- ✓ Inserti in silicone antiscivolo
- ✓ nr. 2 rinforzi mediale/laterale a spirale

INDICAZIONI

- Lievi instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Artrosinoviti



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 28



**Circonferenza
centro ginocchio**

XSmall	da cm	29	a	32
Small	da cm	32	a	35
Medium	da cm	35	a	38
Large	da cm	38	a	42
XLarge	da cm	42	a	46
XXLarge	da cm	46	a	50
XXXLarge	da cm	50	a	54



ARX 302 Basic Open Patella

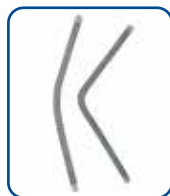
Ginocchiera tubolare con stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto 3D traspirante "ARX"
- ✓ Struttura tubolare con aperture prossimale e distale, regolabili
- ✓ Supporto rotuleo in "NRX"
- ✓ Inserti in silicone antiscivolo
- ✓ nr. 2 rinforzi mediale/laterale a spirale

INDICAZIONI

- Lievi instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Artrosinoviti



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 28



**Circonferenza
centro ginocchio**

XSmall	da cm	29	a	32
Small	da cm	32	a	35
Medium	da cm	35	a	38
Large	da cm	38	a	42
XLarge	da cm	42	a	46
XXLarge	da cm	46	a	50
XXXLarge	da cm	50	a	54



ARX 323 Liga Spring

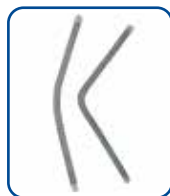
Ginocchiera tubolare con stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto 3D traspirante "ARX"
- ✓ Struttura tubolare con aperture prossimale e distale, regolabili
- ✓ Supporto rotuleo in "NRX"
- ✓ Inserti in silicone antiscivolo
- ✓ nr. 4 rinforzi mediale/laterale a spirale
- ✓ Cinturini con chiusura in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Artrosinoviti



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 35



**Circonferenza
centro ginocchio**

XSmall	da cm	29	a	32
Small	da cm	32	a	35
Medium	da cm	35	a	38
Large	da cm	38	a	42
XLarge	da cm	42	a	46
XXLarge	da cm	46	a	50
XXXLarge	da cm	50	a	54



ARX 312 Liga Light

Ginocchiera tubolare con articolazioni policentriche

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto 3D traspirante "ARX"
- ✓ Struttura tubolare con aperture prossimale e distale, regolabili
- ✓ Supporto rotuleo in "NRX"
- ✓ Inserti in silicone antiscivolo
- ✓ Protezioni laterali in alluminio con articolazioni policentriche
- ✓ Cinturini di chiusura in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Lieve instabilità dei legamenti collaterali
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Artrosinoviti



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 35



Circonferenza centro ginocchio

XSmall	da cm	29	a	32
Small	da cm	32	a	35
Medium	da cm	35	a	38
Large	da cm	38	a	42
XLarge	da cm	42	a	46
XXLarge	da cm	46	a	50
XXXLarge	da cm	50	a	54



ARX 314 Liga X Wrap

Ginocchiera avvolgente con articolazioni policentriche e con controllo dell'iperestensione

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto 3D traspirante "ARX"
- ✓ Struttura avvolgente con apertura frontale
- ✓ Inserti in silicone antiscivolo
- ✓ Protezioni laterali in alluminio con articolazioni policentriche
- ✓ Incrocio posteriore a "X" a trazione regolabile, rimovibile
- ✓ Cinturini di chiusura con MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Modeste e medie instabilità dei legamenti collaterali
- Instabilità del ginocchio in recurvatum
- Degenerazioni artritiche ed artrosiche



MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 35



Circonferenza centro ginocchio

XSmall	da cm	29	a	32
Small	da cm	32	a	35
Medium	da cm	35	a	38
Large	da cm	38	a	42
XLarge	da cm	42	a	46
XXLarge	da cm	46	a	50
XXXLarge	da cm	50	a	54



ARX 311 Liga X

Ginocchiera tubolare con stabilizzatore rotuleo e articolazioni policentriche regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto 3D traspirante "ARX"
- ✓ Struttura tubolare con aperture prossimale e distale regolabili
- ✓ Inserti in silicone antiscivolo
- ✓ Protezioni laterali in alluminio con articolazioni policentriche, regolabili
- ✓ Cinturini di chiusura con MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Modeste instabilità dei legamenti crociati
- Modeste e medie instabilità dei legamenti collaterali
- Instabilità femoro rotulee



Flessione 45°-60°-75°-90°
Estensione 0°-10°-20°-30°-40°

MISURE

Lunghezza
ginocchiera cm 35



Circonferenza centro ginocchio

XSmall	da cm	29	a	32
Small	da cm	32	a	35
Medium	da cm	35	a	38
Large	da cm	38	a	42
XLarge	da cm	42	a	46
XXLarge	da cm	46	a	50
XXXLarge	da cm	50	a	54

7780 Genudyn CI

Ginocchiera funzionale "4 punti"

CARATTERISTICHE

- ✓ Tutore in alluminio a basso profilo con struttura anteriore morforegolabile
- ✓ Inserto per la compensazione del movimento
- ✓ Articolazioni policentriche con selezione a cursori
- ✓ Imbottiture a basso profilo con compressione differenziata, termosaldate e rimovibili
- ✓ Cinturini di chiusura a Velcro® con "guida" numerata
- ✓ Imbottiture condiloidee, rimovibili
- ✓ Distanziatori condiloidei con spessori differenziati aggiuntivi

INDICAZIONI

- Rottura e/o ricostruzione del Legamento Crociato Anteriore e/o del Legamento Crociato Posteriore
- Rottura e/o ricostruzione dei Legamenti Collaterali
- Instabilità complesse del comparto capsulo legamentoso
- Pre e post-intervento
- Instabilità del ginocchio in iperestensione

Flessione 0°-10°-20°-30°-45°-60°-90°
 Estensione 0°-10°-20°-30°
 Blocco 0°-10°-20°-30°

MISURE

Versione destra e sinistra



	Circonferenza coscia 15 cm sopra la rotula			Altezza tutore
XSmall	da cm	32	a 38	cm 35
Small	da cm	38	a 44	cm 36
Medium	da cm	44	a 50	cm 37
Large	da cm	50	a 56	cm 38
XLarge	da cm	56	a 63	cm 40
XXLarge	da cm	63	a 70	cm 41

Il **"Living Hinge"** inserito nella struttura del tutore, compensa i movimenti del telaio mantenendo le articolazioni sempre e perfettamente allineate.

"Telaio piatto" a basso profilo e con un design anatomico per una perfetta vestibilità e per una alta "performance" funzionale.

"Regolazioni articolari" realizzate con cunei ad inserimento/disinserimento rapido e sicuro senza bisogno di ricorrere ad alcun utensile

"Click System" per chiudere ed aprire i cinturini di chiusura del tutore in maniera rapida e sicura. Fibbie autodirezionali per modificare automaticamente la loro inclinazione secondo le contrazioni muscolari dell'arto inferiore.

Perfetta vestibilità anche durante il movimento

Attraverso l'interazione tra la cinematica del tutore e il "Living Hinge", il tutore si adatta al contorno della gamba assicurando una vestibilità sempre perfetta. Il risultato garantito è quello di una superficie di contatto massimale tra il tutore e la gamba durante tutto l'arco del movimento, assicurando un eccellente grip ed una stabilità ottimale.

"Living Hinge"

Garantisce il permanente "adeguamento" della configurazione del tutore alla variazione dei volumi muscolari della coscia e della gamba durante ogni movimento compensando costantemente le vibrazioni del telaio. L'allineamento delle articolazioni, rimane correttamente centrato sull'articolazione del ginocchio, attraverso un continuo adeguamento tridimensionale



MB.4080 Easy Wrap OA

Ginocchiera OA avvolgente con articolazione policentrica regolabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura avvolgente in tessuto 3D traspirante
- ✓ Articolazione mono-compartmentale policentrica, regolabile in flessione-estensione e in ABD e ADD
- ✓ Supporti avvolgenti prossimale e distale
- ✓ Imbottitura condiloidea
- ✓ nr.4 MicroVelcrici® di chiusura con guida numerata
- ✓ nr.2 cinturini di chiusura/trazione con MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Osteoartrite monocompartmentale
- Modesta instabilità in varo/valgo traumatico
- Modesta/moderata instabilità in varo/valgo su base artrosica
- Controllo del varo/valgo non operabile
- Supporto post-intervento osteotomia varizzante/valgizzante
- Gonoartrosi pre/post operatorio
- Necrosi asettica del condilo femorale mediale

Flessione 0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°
Estensione 0°-10°-20°-30°-40°

4080 - R (versione destra)

Utile per la correzione di un ginocchio in **Varo/Destro** o in **Valgo/Sinistro**

4080 - L (versione sinistra)

Utile per la correzione di un ginocchio in **Varo/Sinistro** o in **Valgo/Destro**

MISURE

4080 - R versione destra
4080 - L versione sinistra

Circonferenza coscia 15 cm sopra centro rotula

Small	da cm	28	a	46
Medium	da cm	46	a	53
Large	da cm	53	a	61
XLarge	da cm	61	a	69
XXLarge	da cm	69	a	76



MB.4090 OA Varus - Valgus

Ginocchiera funzionale OA con articolazione policentrica regolabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura rigida in alluminio a basso profilo
- ✓ Articolazione mono-compartmentale policentrica, regolabile in flessione-estensione e in ABD e ADD
- ✓ Supporti avvolgenti in plastica, prossimale e distale
- ✓ Imbottiture con inserti in silicone antiscivolo, rimovibili
- ✓ Imbottitura condiloidea
- ✓ nr.4 cinturini di chiusura con MicroVelcrici® e con guida numerata
- ✓ Cinturini di chiusura a lunghezza regolabile con sgancio rapido

INDICAZIONI

- Osteoartrite monocompartmentale
- Moderata instabilità in varo/valgo traumatico
- Moderata/Grave instabilità in varo/valgo su base artrosica
- Controllo del varo/valgo non operabile
- Supporto post-intervento osteotomia varizzante/valgizzante
- Gonoartrosi pre/post operatorio
- Necrosi asettica del condilo femorale mediale

4090 - R (versione destra)

Utile per la correzione di un ginocchio in **Varo/Destro** o in **Valgo/Sinistro**

4090 - L (versione sinistra)

Utile per la correzione di un ginocchio in **Varo/Sinistro** o in **Valgo/Destro**

Flessione 0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°
Estensione 0°-10°-20°-30°-40°

MISURE

4090 - R versione destra
4090 - L versione sinistra

Misura universale





TKN 850

Immobilizzatore di ginocchio a tre pannelli

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in gommasciuma bifoderata rivestita in cotone
- ✓ Protezioni laterali di rinforzo in lega leggera mediali, laterali e posteriori, modellabili
- ✓ Struttura a tre pannelli, regolabili
- ✓ Chiusure a Velcro®, regolabili
- ✓ Apertura rotulea

INDICAZIONI

- Immobilizzazioni del ginocchio post-chirurgica e post-traumatica

MISURE



Lunghezza tutore

Small	da cm	47
Medium	da cm	52
Large	da cm	57
XLarge	da cm	62



951

Immobilizzatore di ginocchio a tre pannelli

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in gommasciuma bifoderata rivestita in cotone
- ✓ Protezioni laterali di rinforzo in lega leggera mediali, laterali e posteriori, modellabili
- ✓ Struttura a tre pannelli, regolabili
- ✓ Chiusure a Velcro®, regolabili
- ✓ Apertura rotulea

INDICAZIONI

- Immobilizzazioni del ginocchio post-chirurgica e post-traumatica

MISURE



Lunghezza tutore

Small	da cm	40
Medium	da cm	50
Large	da cm	60
XLarge	da cm	70



ROM 700

Ginocchiera post-operatoria telescopica scheletrica con articolazioni regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura con aste in lega leggera di alluminio, modellabili
- ✓ Telaio con meccanismo di regolazione telescopico
- ✓ Snodo articolare con cursore di regolazione a selezione rapida
- ✓ Tasto blocco/sblocco rapido
- ✓ Imbottitura in gommasciuma
- ✓ Cuscinetti condiloidei, rimovibili
- ✓ Sistema di chiusura con tiranti a Velcro®

INDICAZIONI

- Trattamento post-operatorio delle lesioni legamentose e/o della ricostruzione dei legamenti crociati o collaterali
- Instabilità complesse del comparto capsulo legamentoso
- Fratture stabili del 1/3 distale del femore e/o del 1/3 prossimale della tibia
- Post-operatorio osteotomie varizzanti/valgizzanti

Flessione	0°-15°-30°-45°-60°-75°-90°-105°-120°
Estensione	0°-15°-30°-45°-60°
Blocco	0°-15°-30°-45°-60°

MISURE

Lunghezza minima cm 50
Lunghezza massima cm 65



Misura universale



ROM 820

Ginocchiera post-operatoria con articolazioni regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura con protezioni laterali in lega leggera di alluminio, modellabili
- ✓ Snodo articolare con cursore di regolazione a selezione rapida
- ✓ Imbottiture in gommasciuma bi-foderata rivestite in cotone
- ✓ Cuscinetti condiloidei, rimovibili
- ✓ Sistema di chiusura con tiranti a Velcro®
- ✓ Regolazione in iperestensione (-10°)

INDICAZIONI

- Trattamento post-operatorio delle lesioni legamentose e/o della ricostruzione dei legamenti crociati o collaterali
- Instabilità complesse del comparto capsulo legamentoso
- Fratture stabili del 1/3 distale del femore e/o del 1/3 prossimale della tibia
- Fratture della rotula
- Post-operatorio osteotomie

Flessione	-10°-0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90° 105°-120°
Estensione	-10°-0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°
Blocco	-10°-0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°

MISURE



Lunghezza ginocchiera

Small	cm 50
Medium	cm 60
Large	cm 66



ROM 822

Ginocchiera post-operatoria scheletrica con articolazioni regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura con protezioni laterali in lega leggera di alluminio, modellabili
- ✓ Snodo articolare con cursore di regolazione a selezione rapida
- ✓ Imbottiture in gommasciuma bi-foderata rivestite in cotone
- ✓ Cuscinetti condiloidei, rimovibili
- ✓ Sistema di chiusura con tiranti a Velcro®
- ✓ Regolazione in iperestensione (-10°)

INDICAZIONI

- Trattamento post-operatorio delle lesioni legamentose e/o della ricostruzione dei legamenti crociati o collaterali
- Instabilità complesse del comparto capsulo legamentoso
- Fratture stabili del 1/3 distale del femore e/o del 1/3 prossimale della tibia
- Fratture della rotula
- Post-operatorio osteotomie

Flessione	-10°-0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90° 105°-120°
Estensione	-10°-0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°
Blocco	-10°-0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°

MISURE



Lunghezza ginocchiera

Small	cm 50
Medium	cm 60
Large	cm 66



MB.9001 - 9006 - 9061

Ginocchiera post-operatoria con articolazioni regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura con protezioni laterali in lega leggera di alluminio, modellabili
- ✓ Snodo articolare con cursore di regolazione a selezione rapida
- ✓ Imbottiture in gommasciuma bi-foderata rivestite in cotone
- ✓ Cuscinetti condiloidei, rimovibili
- ✓ Cinturini di chiusura bi-foderati, ritagliabili
- ✓ Chiusure in MicroVelcro® riposizionabili con clip a "coccodrillo"

INDICAZIONI

- Trattamento post-operatorio delle lesioni legamentose e/o della ricostruzione dei legamenti crociati o collaterali
- Instabilità complesse del comparto capsulo legamentoso
- Fratture stabili del 1/3 distale del femore e/o del 1/3 prossimale della tibia
- Fratture della rotula
- Post-operatorio osteotomie

Flessione	0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90° 105°-120°
Estensione	0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°
Blocco	0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°

MISURE



Lunghezza ginocchiera

MB9001	Small	cm 40
MB9006	Medium	cm 50
MB9061	Large	cm 60



MB.9000 - 9005 - 9060

Ginocchiera post-operatoria scheletrica con articolazioni regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura con protezioni laterali in lega leggera di alluminio, modellabili
- ✓ Snodo articolare con cursore di regolazione a selezione rapida
- ✓ Imbottiture in gommasciuma bi-foderata rivestite in cotone
- ✓ Cuscinetti condiloidei, rimovibili
- ✓ Cinturini di chiusura bi-foderati, ritagliabili
- ✓ Chiusure in MicroVelcro® riposizionabili con clip a "coccodrillo"

Flessione	0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90° 105°-120°
Estensione	0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°
Blocco	0°-10°-20°-30°-45°-60°-75°-90°

INDICAZIONI

- Trattamento post-operatorio delle lesioni legamentose e/o della ricostruzione dei legamenti crociati o collaterali
- Instabilità complesse del comparto capsulo legamentoso
- Fratture stabili del 1/3 distale del femore e/o del 1/3 prossimale della tibia
- Fratture della rotula
- Post-operatorio osteotomie

MISURE



Lunghezza ginocchiera

MB9000	Small	cm 40
MB9005	Medium	cm 50
MB9060	Large	cm 60



28715 Cross

Ginocchiera tubolare con articolazioni policentriche regolabili e con controllo dell'iperestensione

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Nylon, Poliestere
- ✓ Fodera interna in Lycra
- ✓ Rinforzi laterali in materiale composito con articolazioni policentriche, regolabili
- ✓ Benderelle interne antisivolo in silicone
- ✓ Stabilizzatore rotuleo in silicone
- ✓ Sistema di trazione per il controllo dell'iperestensione del ginocchio
- ✓ Tasca facilitatrice per vestizione/svestizione

INDICAZIONI

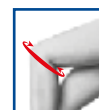
Media o modesta iperestensione del ginocchio dovuta a:

- Stroke
- Patologie neuro-muscolari
- Post-Polio
- Debolezza muscolare del quadricipite o del polpaccio

Flessione	45°-60°-75°-90°
Estensione	0°-10°-20°-30°-40°

MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 33



	Circonferenza centro ginocchio	Circonferenza cm 15 sopra
Small	da cm 32 a 37	da cm 39 a 44
Medium	da cm 36 a 41	da cm 43 a 48
Large	da cm 40 a 45	da cm 47 a 52
XLarge	da cm 44 a 49	da cm 51 a 57

D 50

Ginocchiera dinamica antirecurvatum

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in lega metallica rinforzata
- ✓ Struttura telaio inferiore articolata
- ✓ Imbottiture a profilo ribassato termosaldate, rimovibili
- ✓ Cinturini di chiusura regolabili in lunghezza
- ✓ Chiusure in MicroVelcro® riposizionabili con clip a coccodrillo
- ✓ Telaio regolabile in larghezza

INDICAZIONI

Medie instabilità del ginocchio in recurvatum dovute a:

- Paralisi neurologiche centrali spastiche di media entità
- Paralisi neurologiche centrali flaccide
- Paralisi neurologiche periferiche



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 29
Regolazione in larghezza da 12 a 16 cm

Misura universale



C.H.E.C.K. SS

Tutore dinamico antirecurvatum

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in lega di alluminio rinforzata a basso profilo, modellabile
- ✓ nr. 4 articolazioni policentriche a movimento indipendente
- ✓ Imbottiture coscia e gamba traspiranti, rimovibili
- ✓ Cinturini di chiusura a lunghezza regolabile
- ✓ Imbottiture condiloidee rimovibili
- ✓ nr. 4 supporti plastici con fibbie

INDICAZIONI

Medie o gravi instabilità del ginocchio in recurvatum dovute a:

- Paralisi neurologiche centrali spastiche di media o grave entità
- Paralisi neurologiche centrali flaccide
- Paralisi neurologiche periferiche
- Lassità legamentose

MISURE

Lunghezza cm 45

Regolazione in larghezza da 10 a 13,5 cm

Misura universale

C.H.E.C.K. valutazione strumentale con "Gait Analysis"

Qui di seguito documentiamo attraverso dei grafici di sintesi, l'efficacia funzionale del tutore C.H.E.C.K. rilevata da uno studio effettuato su un paziente affetto da Sclerosi Multipla che, attraverso un protocollo di analisi del movimento con "Gait Analysis", ha valutato l'atteggiamento del suo arto inferiore destro.

(Analisi del movimento con protocollo David-Heel completate con misurazioni elettromiografiche con sonde di superficie wireless)

Analisi cinematica della flessione-estensione del ginocchio destro

Nei grafici sono riportati i gradi (°) di flessione-estensione del ginocchio "destro" in relazione al ciclo del passo (%) nelle tre prove effettuate durante il cammino con il bastone senza tutore (A), con tutore avvolgente (B) con tutore C.H.E.C.K. (C)

(A) cammino senza tutore

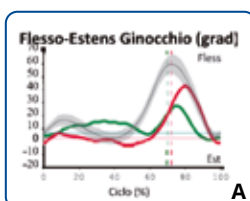
(B) cammino con una ginocchiera avvolgente con incrocio posteriore

(C) cammino con tutore C.H.E.C.K.

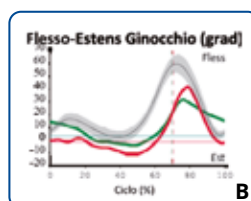
— linea Verde, movimento del ginocchio destro

— linea Rossa, movimento del ginocchio sinistro

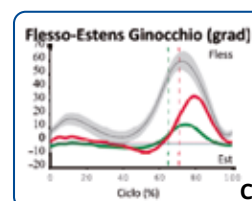
— linea Grigia, valori di riferimento di un ginocchio normale



A



B

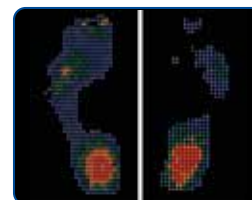
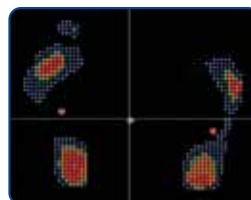


C

Distribuzione dei carichi plantari alla valutazione baropodometrica statica senza e con il tutore C.H.E.C.K.

Le due immagini baropodometriche, rappresentano la distribuzione del carico in stazione eretta nella prova senza tutore (baropodometria a sinistra) e nella prova con il tutore C.H.E.C.K. (baropodometria a destra).

Dopo l'applicazione del tutore sull'arto destro, si osserva una riduzione del sovraccarico (aree rosso/arancione) sull'arto inferiore sinistro e una migliore distribuzione del carico (aree blu/verdi) sull'arto inferiore destro.



28651 Strap Set

Set imbottiture con cinturini di chiusura



28653 D-Ring

Set occhielli per chiusura facilitata



COMBO

Tutore dinamico K.A.F.O. in carbonio

Combo è costituito da un Kit per la costruzione di un tutore di ginocchio utile nel trattamento/controllo di un ginocchio con problemi di recurvatum. I diversi elementi che lo compongono, possono essere combinati tra di loro in diverse configurazioni, in maniera da creare un tutore praticamente su misura e perfettamente corrispondente alle caratteristiche morfologiche di ogni singolo paziente a cui il tutore deve essere applicato. Leggero e a basso profilo, questo tutore è praticamente invisibile sotto qualsiasi comodo pantalone.

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cosciale in carbonio
- ✓ Protezioni laterali con articolazioni policentriche a movimento indipendente
- ✓ Imbottitura coscia traspirante, rimovibile
- ✓ Supporto popliteo regolabile
- ✓ Connettore tibiale in metallo
- ✓ Cinturini con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Condizioni patologiche dove oltre ad un "Recurvatum di ginocchio" il paziente presenta in combinazione anche un quadro di "Piede equino"

L'utilizzo di Combo, è strettamente condizionato alla sua combinazione con un tutore ToeOFF o BlueRocker.

AVVERTENZE

- Combo non può essere utilizzato per pazienti alti più di 2 metri e/o con un peso corporeo superiore a 150 Kg

NOTA BENE:

Il tutore ToeOFF/Blue ROCKER che permette il completamento del tutore KAFO, non è in dotazione al kit per la fabbricazione della ginocchiera Combo quindi, deve essere ordinato separatamente

Il tutore presentato nella foto è a puro titolo dimostrativo. Per la sua applicazione attenersi alle specifiche descritte nella scheda

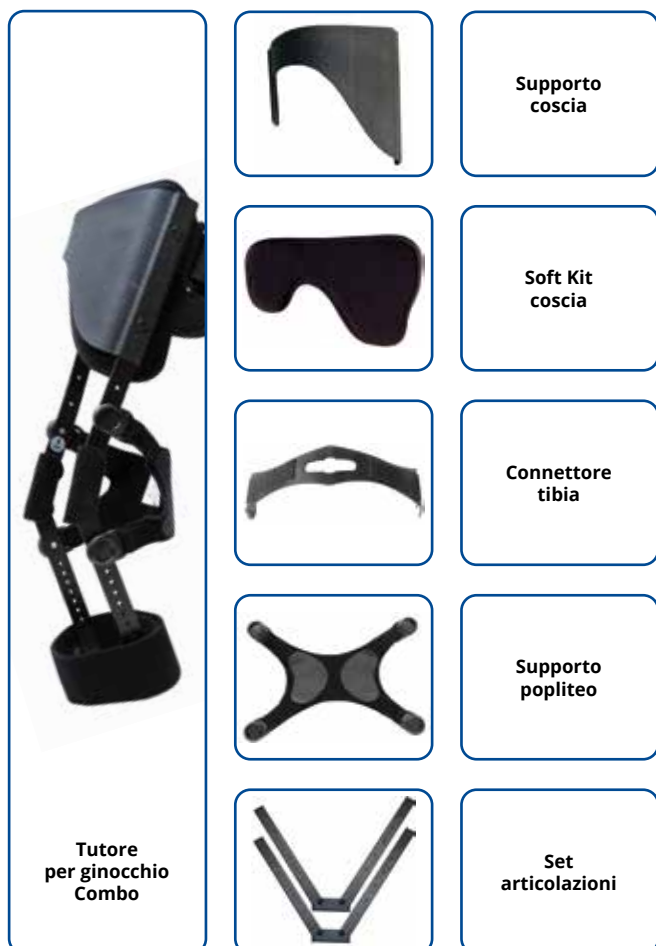


TABELLA MISURE

La taglia del supporto coscia è determinata dalla circonferenza della coscia presa a 20 cm sopra il centro della rotula. La porzione mediale inferiore di tale supporto non può essere a meno di 10 cm dalla rima articolare.

DX o SX	S (cm)	M (cm)	L (cm)	XL (cm)
✓	30 - 40	38 - 50	48 - 60	58 - 70

Ambidestro	S	M	L	XL
✓	✓	✓	✓	✓

La corretta taglia del connettore della tibia è determinata dalla taglia dell'ortesi ToeOFF/BlueRocker da applicare.

Ambidestro	S	M	L	XL
✓	✓	✓	✓	✓

La corretta scelta del supporto popliteo è determinata dalla larghezza del ginocchio a livello della sua parte centrale.

Ambidestro	S (cm)	M (cm)	L (cm)	XL (cm)
✓	70 - 105	95 - 130	125 - 160	125 - 160

Universale	Taglia
✓	Unica



I tutori presentati nelle foto sono a puro titolo dimostrativo. Per la loro applicazione attenersi alle specifiche descritte nella scheda

S.P.L.

Kit articolazioni di ginocchio con movimento automatico per tutori su misura di arto inferiore

Il sistema articolare S.P.L. è costituito da un insieme di elementimeccanici (S.P.L. – S.P.C. – Satellite) che possono essere utilizzati solo nel momento in cui vengono applicati/integrati ad un tutore per arto inferiore K.A.F.O. costruito su misura.

Questo Kit articolare, permette il lavoro meccanico del ginocchio in flessione-estensione con le possibilità di:

- movimento dinamico con blocco/sblocco automatico
- movimento bloccato
- movimento libero

Per le sue caratteristiche funzionali, questo sistema articolare può essere applicato indifferentemente a tutori puri di ginocchio (K.O.) o a tutori coscia-gamba-piede (K.A.F.O.)

CARATTERISTICHE

- ✓ **S.P.L.** articolazione con pendolo meccanico a blocco/sblocco automatico
- ✓ **S.P.C.** articolazione a movimento libero con limitatore dell'ampiezza articolare
- ✓ **Satellite** comando di controllo dell'unità S.P.L. con possibilità di selezione funzione blocco, sblocco, movimento misto

INDICAZIONI

Insufficienza funzionale totale o parziale del muscolo quadricipite dovuta a:

- Condizioni post-polio
- Resezioni/compressioni totali o parziali del nervo femorale
- Paralisi neurologiche periferiche
- Paralisi neurologiche centrali spastiche di modesta entità
- Patologie neuro-muscolari
- Lesioni totali o parziali del muscolo quadricipite

CONTROINDICAZIONI

- Paralisi neurologiche centrali spastiche di media-importante entità
- Contratture in flessione singole o combinate maggiori di 10° di ginocchio/anca
- Blocchi articolari in flessione singoli o combinati di ginocchio/anca
- Mancanza motivazionale o di aspettative inadeguate da parte del paziente



IQ -150



IQ -161



IQ -200



IQ -023516



020886/8



IAD - AD - DA - ST



IQ -160



024900



ALFESS

Apparato per Stimolazione Elettrica Funzionale (FES)

ALFESS™ è un apparato di stimolazione funzionale (FES) dedicato a tutti quei pazienti che per effetto di un danno a carico del Sistema Nervoso Centrale, durante il cammino, manifestano la chiara incapacità di sollevare il piede durante la fase di oscillazione (Swing phase) dell'arto interessato (Piede equino) producendo un cammino apropulsivo impacciato e difficoltoso con grande dispendio di energie.

Questo apparato permette l'emissione di uno stimolo elettrico che attraverso lo S.P.E. trasferisce il suo impulso ai muscoli da questo innervati e permettere così al piede di dorsiflettere/evertire durante la fase dello "swing phase".

INDICAZIONI

Patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale come:

- Stroke (CVA)
- Sclerosi Multipla (MS)
- Paralisi cerebrale (CP)
- Lesioni del Midollo Spinale incomplete (SCI)
- Traumi cerebrali (TBI)

N.B. perché il Sistema ALFESS™ possa essere utilizzato in maniera corretta, è fondamentale che la patologia che colpisce il soggetto non produca una lesione dello S.P.E. via indispensabile perché il segnale prodotto da questo apparato possa, attraverso questo nervo, raggiungere ed attivare tutti i muscoli preposti alla dorsiflessione/eversione del piede.



REGOLAZIONI PARAMETRI

L'accensione e lo spegnimento del dispositivo, oltre a potere essere fatto direttamente sull'apparato, può essere eseguito comodamente anche da un telecomando o da un programma contenuto in una APP scaricata sul vostro smartphone.

Questi due dispositivi inoltre, permettono di variare facilmente ed in tempo reale alcuni parametri di impostazione sia per la modalità "CAMMINO" che per la modalità "ESERCIZIO".

COMPOSIZIONE DEL KIT

- ALFESS™ apparato
- Prolungamento cinturino di chiusura
- Telecomando
- Presa di alimentazione
- Adattatore EU
- Adattatore UK
- Cavo di alimentazione
- APP

TECNICA

All'interno dell'apparato ALFESS™, un sensore di "pendolamento" collegato ad un accelerometro, durante il normale ciclo del cammino riconosce l'inclinazione della tibia ed emette con frequenza regolare uno stimolo che a partire dalla fase di "pre-swing" dura sino alla fase della "mid-stance".

Questo apparato, grazie alle sue caratteristiche, si adatta in tempo reale alla velocità del cammino espresso dal paziente permettendo un cammino più sicuro, funzionale e a basso dispendio energetico.

VANTAGGI

- Facile da programmare (anche da telecomando o da smartphone)
- Elettrodi integrati
- nr.2 modalità di funzionamento "Cammino" + "Esercizio"
- Dispositivo "plug-in" con batteria integrata, ricaricabile
- Può essere gestito con una mano sola
- Leggero con un design a basso profilo
- Può essere utilizzato anche se il paziente non veste calzature
- Resistente all'acqua





P 708 Sport

Polpaccera elastica

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto Skin Tech 3D a compressione differenziata
- ✓ Tessuto AirQuick traspirabile che assorbe il sudore in eccesso e lo espelle all'esterno
- ✓ Manifattura senza cuciture

INDICAZIONI

- Indicato nella protezione e nella prevenzione delle lesioni muscolari del polpaccio
- Coadiuvante nella ripresa della pratica sportiva

MISURE



Circonferenza del polpaccio

Small	da cm	29	a	35
Medium	da cm	35	a	40
Large	da cm	40	a	44

Novità



SRX 870

Polpaccera in neoprene

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in materiale SRX con micro "air-cells"
- ✓ Rivestimento interno in materiale "Neptune" idrodinamico a rapida dispersione di calore
- ✓ Design anatomico
- ✓ Apertura prossimale regolabile

INDICAZIONI

- Indicata nella protezione e nella prevenzione delle lesioni muscolari del polpaccio
- Coadiuvante nella ripresa della pratica sportiva



MISURE



Circonferenza del polpaccio

XSmall	da cm	33	a	34
Small	da cm	34	a	37
Medium	da cm	37	a	40
Large	da cm	40	a	42
XLarge	da cm	41	a	44
XXLarge	da cm	43	a	46



7902

Bendaggio per fascite plantare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto elasticizzato traspirante
- ✓ Cinturino plantare elasticizzato rimovibile, con pigmentazione in silicone
- ✓ Chiusure a Velcro

INDICAZIONI

- Fascite plantare
- Spina calcaneare



MISURE



Circonferenza caviglia

Taglia 1	fino a cm	21
Taglia 2	da cm	21 a 24
Taglia 3	oltre i cm	24



Uni A40 airtex

Cavigliera con bendaggio ad incrocio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in espanso a cellule aperte, cotone, poliestere, polyamide
- ✓ Struttura a sostegno differenziato
- ✓ Rivestimento in cotone anallergico
- ✓ Tiranti con chiusure in MicroVelcro®
- ✓ Foro calcaneare
- ✓ Design anatomico

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica e della sotto-astraglica di modesta-media entità
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma
- Prevenzione di traumi della caviglia nella pratica sportiva
- Artralgie croniche

MISURE

Misura universale



P 705 Sport - P 705BG Skin

Cavigliera elastica con supporti malleolari in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto Skin Tech 3D a compressione differenziata
- ✓ Tessuto AirQuick traspirabile che assorbe il sudore in eccesso e lo espelle all'esterno
- ✓ Supporti bi-malleolari in silicone
- ✓ Manifattura senza cuciture

INDICAZIONI

- Affezioni reumatiche dell'articolazione tibio-tarsica
- Traumi distorsivi della tibio-tarsica di modesta entità
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Modesti quadri degenerativi artrosici
- Edemi di modesta entità

Colori: ● P705 ● P705BG



MISURE



Circonferenza caviglia

Small	da cm	17	a	20
Medium	da cm	20	a	23
Large	da cm	23	a	26



P 706 Sport - P 706BG Skin

Cavigliera elastica con supporti malleolari in silicone e bendaggio funzionale

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto Skin Tech 3D a compressione differenziata
- ✓ Tessuto AirQuick traspirabile che assorbe il sudore in eccesso e lo espelle all'esterno
- ✓ Supporti bi-malleolari in silicone
- ✓ Bendaggio funzionale in elastico con chiusura a Velcro®
- ✓ Manifattura senza cuciture

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica e della sotto-astraglica
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma
- Artralgie croniche
- Edemi di modesta entità

Colori: ● P706 ● P706BG

MISURE



Circonferenza caviglia

Small	da cm	17	a	20
Medium	da cm	20	a	23
Large	da cm	23	a	26



7174 Malleo - Hit "Supreme"

Cavigliera elastica con supporti malleolari in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura in 3D a trama piatta
- ✓ Tramatura differenziata a livello del collo del piede
- ✓ Supporti bi-malleolari in silicone "Air-Matrix"
- ✓ Latex Free

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica di modesta entità
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Modesti quadri degenerativi artrosici
- Affezioni reumatiche dell'articolazione tibio-tarsica
- Edemi di modesta entità



Colori:



MISURE

Circonferenza caviglia

Taglia 1	da cm	17	a	19
Taglia 2	da cm	19	a	21
Taglia 3	da cm	21	a	23
Taglia 4	da cm	23	a	25
Taglia 5	da cm	25	a	27
Taglia 6	da cm	27	a	29



7073 Fibulo Tape

Cavigliera elastica con supporti malleolari in silicone e bendaggio funzionale

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura 3D a trama piatta
- ✓ Tramatura differenziata a livello del collo del piede
- ✓ Supporti bi-malleolari in silicone
- ✓ Bendaggio funzionale in elastico e bendaggio peroneale semirigido

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica e della sotto-astragalica di modesta-media entità
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma
- Prevenzione di traumi della caviglia nella pratica sportiva



- Artralgie croniche
- Edemi di modesta entità

MISURE

Versione destra e sinistra



Circonferenza caviglia

Taglia 1	fino a cm	19
Taglia 2	da cm	19 a 21
Taglia 3	da cm	21 a 23
Taglia 4	da cm	23 a 25
Taglia 5	da cm	25 a 27



7071 Achillodyn

Cavigliera elastica con pressori in silicone per tendine di Achille e tallonette

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura 3D a trama piatta
- ✓ Tramatura differenziata a livello del collo del piede
- ✓ Pressori achillei in silicone
- ✓ Tallonette bilaterali in silicone

INDICAZIONI

- Achillodinie croniche e subacute
- Post-operatorio del tendine d'Achille



MISURE



Circonferenza caviglia

Taglia 1	fino a cm	19
Taglia 2	da cm	19 a 21
Taglia 3	da cm	21 a 23
Taglia 4	da cm	23 a 25
Taglia 5	da cm	25 a 27



SRX 871

Cavigliera in neoprene con bendaggio funzionale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in materiale SRX con micro "air-cells"
- ✓ Rivestimento in materiale "neptune" idrodinamico a rapida dispersione di calore
- ✓ Bendaggio funzionale in elastico con chiusura a Velcro®
- ✓ Chiusura calzare regolabile a Velcro®
- ✓ Foro calcaneare

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica e della sotto-astraglica di modesta-media entità
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Modesti quadri degenerativi artrosici
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria
- Prevenzione di traumi della caviglia nella pratica sportiva

MISURE



Circonferenza caviglia

XSmall	da cm	19	a	20
Small	da cm	20	a	21
Medium	da cm	21	a	23
Large	da cm	23	a	25
XLarge	da cm	25	a	27



T116 airtex Pro

Cavigliera con bendaggio funzionale a "8" e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto Airtex traspirante
- ✓ Chiusura con Velcro®
- ✓ Bendaggi caviglia e calcaneare elastici
- ✓ Bendaggio di chiusura elasticizzato
- ✓ Rinforzi mediali e laterali con stecche a spirale

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica e della sotto-astraglica di media entità
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma
- Trattamento conservativo nelle instabilità croniche di caviglia
- Prevenzione di traumi della caviglia nella pratica sportiva

MISURE



Circonferenza collo piede

Small	da cm	26	a	29
Medium	da cm	29	a	32
Large	da cm	32	a	35
XLarge	da cm	35	a	38



NA 500

Cavigliera bivalente

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bivalente in plastica con disegno anatomico
- ✓ Imbottiture in schiuma uretanica
- ✓ Tiranti di chiusura in tessuto accoppiato

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del comparto mediale-laterale della tibio-tarsica di media-grave entità
- Trattamento postumi fratture malleolari stabilizzate
- Instabilità cronica della tibio-tarsica
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma

MISURE

Altezza cavigliera cm 25

Misura universale



NA 540

Cavigliera bivalve con imbottiture in schiuma automodellante

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bivalve in plastica con disegno anatomico
- ✓ Imbottiture in schiume automodellanti "no memory foam" rivestite in cotone
- ✓ Tiranti di chiusura in tessuto accoppiato

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del comparto mediale-laterale della tibio-tarsica di media-grave entità con presenza di modesto quadro edematoso
- Trattamento postumi fratture malleolari stabilizzate
- Instabilità cronica della tibio-tarsica
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma



MISURE

Altezza cavigliera cm 25

Misura universale



TAB 055 Air

Cavigliera bivalve pneumatica

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bivalve in plastica con disegno anatomico
- ✓ Imbottiture ad aria gonfiabili con pompetta
- ✓ Imbottiture malleolari in schiuma uretanica rivestita
- ✓ Tiranti di chiusura in tessuto accoppiato

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del comparto mediale-laterale della tibio-tarsica di media-grave entità con presenza di modesto quadro edematoso
- Trattamento postumi fratture malleolari stabilizzate
- Instabilità cronica della tibio-tarsica
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma



MISURE

Altezza cavigliera cm 25

Misura universale



MB.600

Cavigliera bivalve pneumatica

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bivalve in plastica con disegno anatomico
- ✓ Imbottiture ad aria gonfiabili con pompetta
- ✓ Imbottiture malleolari in schiuma uretanica rivestita
- ✓ Tiranti di chiusura in tessuto accoppiato

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del comparto mediale-laterale della tibio-tarsica di media-grave entità con presenza di modesto quadro edematoso
- Trattamento postumi fratture malleolari stabilizzate
- Instabilità cronica della tibio-tarsica
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma



MISURE

Altezza cavigliera cm 25

Misura universale

7840 Arthrofix Air

Cavigliera bivalente pneumatica

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bivalente con gusci semirigidi anatomici
- ✓ Struttura interna con doppia camera d'aria precompressa
- ✓ Camere d'aria comunicanti con interscambio
- ✓ Tiranti di chiusura in tessuto accoppiato

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del comparto mediale-laterale della tibio-tarsica di media-grave entità con presenza di modesto quadro edematoso
- Trattamento postumi fratture malleolari stabilizzate
- Instabilità cronica della tibio-tarsica
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma



MISURE

Altezza cavigliera cm 26
Versione destra e sinistra

Misura universale

7841 Malleodyn S3

Cavigliera modulare con bendaggio funzionale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna bivalente con gusci semirigidi anatomici
- ✓ Struttura 3D laterale di rinforzo, rimovibile
- ✓ Struttura interna in materiale bi-elastico imbottito a basso profilo
- ✓ Tessuto tramato con fili di Carbonio con caratteristiche antibatteriche, idrofile e traspiranti
- ✓ Cinturini di chiusura con sgancio rapido
- ✓ Bendaggio funzionale a "8" anaelastico, rimovibile
- ✓ Cinturini per la regolazione della zona achillea e calcaneare
- ✓ Cuscinetto in silicone per crioterapia

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica e della sotto-astragalica di media-grave entità
- Instabilità cronica della tibio-tarsica e della sotto-astragalica
- Instabilità cronica dei legamenti della caviglia
- Coadiuvante nella ripresa dell'attività motoria post-trauma
- Traumi della caviglia in fase acuta
- Stabilizzazione di traumi in inversione



MISURE

Versione destra e sinistra
Altezza tutore cm 22

Numero calzatura

Misura 1ª da cm 35 a 40

Misura 2ª da cm 41 a 47

Novità



La configurazione di questo tutore unito al cuscinetto in silicone, serve a stabilizzare il trauma in fase acuta. Il cuscinetto abbinato la crioterapia alla stabilizzazione offerta sia dalla struttura laterale arancione che dal bendaggio ad "8" anaelastico



In fase sub-acuta, la struttura laterale arancione può essere rimossa in maniera da permettere il progressivo ripristino della funzionalità articolare e muscolare della caviglia. Il bendaggio a "8" anaelastico continua a stabilizzare il comparto articolare della tibio-tarsica e della sotto-astragalica



In ultima battuta, il bendaggio a "8" può essere rimosso dal tutore per permettere alla caviglia la massima dinamicità. Nel caso di recidive, questo tutore può essere strutturato e destrutturato tutte le volte che si vuole



MB.6000

Tutore Walker fisso corto

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura plantare in materiale plastico con suola in gomma antiscivolo
- ✓ Intersuola in materiale ammortizzante
- ✓ Aste montanti laterali in alluminio
- ✓ Imbottiture in materiale espanso anallergico e traspirabile
- ✓ Cinturini di chiusura con regolazioni a Velcro®

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi di III° grado della tibio tarsica e/o della sotto-astragalica
- Fratture stabili del 1/3 distale di tibia e perone, di caviglia e del piede
- Post-intervento nella ricostruzione dei legamenti o nelle gravi distorsioni di caviglia

MISURE

Altezza tutore cm 23

	Numero calzata			
Small	da	36	a	39
Medium	da	40	a	43
Large	da	44	a	46
XLarge	oltre il	47		



MB.6002

Tutore Walker fisso

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura plantare in materiale plastico con suola in gomma antiscivolo
- ✓ Intersuola in materiale ammortizzante
- ✓ Aste montanti laterali in alluminio
- ✓ Imbottiture in materiale espanso anallergico e traspirabile
- ✓ Cinturini di chiusura con regolazioni a Velcro®

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi di III° grado della tibio-tarsica e/o della sotto-astragalica
- Fratture stabili del 1/3 distale di tibia e perone, di caviglia e del piede
- Post-intervento nel caso di osteo-sintesi, nella ricostruzione dei legamenti o nelle gravi distorsioni di caviglia

MISURE

Altezza tutore misura S cm 37
Altezza tutore misura M/L/XL cm 40

	Numero calzata			
Small	da	36	a	39
Medium	da	40	a	43
Large	da	44	a	46
XLarge	oltre il	47		



MB.6007

Tutore Walker fisso

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura plantare in materiale plastico con suola in gomma antiscivolo
- ✓ Intersuola in materiale ammortizzante
- ✓ Aste montanti laterali in plastica
- ✓ Imbottiture in materiale espanso rivestite da velour di cotone
- ✓ Cinturini di chiusura con regolazioni a Velcro®

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi di III° grado della tibio-tarsica e/o della sottoastragalica
- Fratture stabili del 1/3 distale di tibia e perone, di caviglia e del piede
- Post-intervento nel caso di osteosintesi, nella ricostruzione dei legamenti o nelle gravi distorsioni di caviglia

MISURE

Altezza tutore misura XS/S cm.32
Altezza tutore misura M/L cm.36
Altezza tutore misura XL cm.40

	Numero calzata			
XSmall	dal	35	al	37
Small	dal	37	al	39
Medium	dal	40	al	42
Large	dal	42	al	44
XLarge	dal	44	al	46



TWA 301

Tutore Walker fisso con "pannelli" di rinforzo

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura plantare in materiale plastico con suola in gomma antiscivolo
- ✓ Intersuola in materiale ammortizzante
- ✓ Rinforzi anteriori e posteriori in plastica, rimovibili
- ✓ Aste montanti laterali in plastica
- ✓ Imbottiture in materiale espanso rivestite da velour di cotone
- ✓ Cinturini di chiusura con regolazioni a Velcro®

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi di III° grado della tibio-tarsica e/o della sotto-astragalica
- Fratture stabili del 1/3 distale di tibia e perone, di caviglia e del piede
- Post-intervento nel caso di osteo-sintesi, nella ricostruzione dei legamenti o nelle gravi distorsioni di caviglia



MISURE

Altezza tutore cm 35

Numero calzata

Small	da	33	a	37
Medium	da	38	a	42
Large	da	43	a	46
XLarge	oltre il	46		



MB.6003

Tutore Walker articolato

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura plantare in materiale plastico con suola in gomma antiscivolo
- ✓ Intersuola in materiale ammortizzante
- ✓ Aste montanti laterali in alluminio
- ✓ Snodo articolare con cursori di regolazione a selezione rapida
- ✓ Imbottiture in materiale espanso anallergico e traspirabile
- ✓ Cinturini di chiusura con regolazioni a Velcro®

INDICAZIONI

- Post-intervento nella ricostruzione del tendine d'Achille
- Traumi distorsivi di III° grado della tibio-tarsica e/o della sotto-astragalica
- Fratture stabili del 1/3 distale di tibia e perone, di caviglia e del piede
- Post-intervento nel caso di osteo-sintesi, nella ricostruzione dei legamenti o nelle gravi distorsioni di caviglia

Flessione Plantare	0°-10°-20°-30°-45°
Flessione dorsale	0°-10°-20°-30°-45°
Blocco	0°-10°-20°-30°

MISURE

Altezza tutore misura S cm 37
Altezza tutore misura M/L/XL cm 40

Numero calzata

Small	da	36	a	39
Medium	da	40	a	43
Large	da	44	a	46
XLarge	oltre il	47		



Achilles foot

Cunei plantiflessori per Walker

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in gomma antiscivolo
- ✓ Inserti in Velcro®
- ✓ nr. 3 elementi da 15° cadauno

INDICAZIONI

- In tutti quei casi in cui si desidera posizionare il piede in flessione plantare



MISURE

Misura universale



Pull UP

Supporto dinamico per piede equino

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in materiale 3D traspirante con chiusure a Velcro®
- ✓ Fibbia per aggancio/sgancio rapido
- ✓ nr 1 linguetta con tirante in elastico

INDICAZIONI

Condizioni funzionali di piede "equino" dovute a:

- Paralisi neurologiche periferiche
- Paralisi neurologiche centrali flaccide
- Neuropatie



MISURE



Circonferenza caviglia

Taglia 1	fino a cm	19
Taglia 2	da cm	19 a 24
Taglia 3	da cm	24 a 30



Pull UP Feet

Supporto plantare per Pull UP

CARATTERISTICHE

- ✓ Poliamide, Elastane, Velcro®
- ✓ Clip a sgancio rapido

L'uso e la funzione del supporto plantare "Pull UP Feet" è strettamente condizionato alla sua combinazione con il supporto dinamico per piede equino Pull UP

MISURE



Circonferenza teste metatarsali

Small	da cm	17 a 21
Medium	da cm	19 a 23
Large	da cm	21 a 25
XLarge	da cm	24 a 28



NaviGAIT

Supporto dinamico regolabile per piede equino

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in materiale plastico auto-comformabile a basso profilo ritagliabile
- ✓ Interfaccia imbottita, rimovibile
- ✓ Tirante di trazione riposizionabile
- ✓ Moschettone in plastica per l'ancoraggio ai lacci della calzatura
- ✓ Cinturini di chiusura con regolazioni a Velcro®

INDICAZIONI

Condizioni funzionali di piede "equino" dovute a:

- Paralisi neurologiche centrali flaccide o spastiche di modesta entità
- Paralisi neurologiche periferiche
- Neuropatie



EXTRA STRAP

Strap aggiuntive per NaviGAIT disponibili nella versione "Standard" e "Extra Strong"

MISURE



Altezza del supporto	Extra strap
XSmall	cm 23 Standard-XStrong
Small/Medium	cm 26,5 Standard-XStrong
Large/XLarge	cm 30 Standard-XStrong



4-Foot

Supporto plantare per NaviGAIT

CARATTERISTICHE

- ✓ Imbottitura in gomma-schioma bi-foderata e rivestita in cotone
- ✓ Clip a sgancio rapido



MISURE



Circonferenza teste metatarsali

Small	da cm	21 a 23
Medium	da cm	23 a 26
Large	da cm	26 a 29



NA 400

Tutore in polietilene per piede equino

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene
- ✓ Imbottitura in materiale accoppiato rivestito in velour di cotone

INDICAZIONI

Condizioni funzionali di piede "equino" dovute a:

- Paralisi neurologiche periferiche
- Paralisi neurologiche centrali flaccide o spastiche di modesta media-grave entità
- Neuropatie

MISURE

Versione destra e sinistra



	Numero calzatura	A Altezza tutore	B Lunghezza plantare
Small	da cm 33 a 36	da cm 28,5	da cm 23
Medium	da cm 35 a 39	da cm 30	da cm 24
Large	da cm 38 a 42	da cm 33,5	da cm 26
XLarge	da cm 41 a 45	da cm 38	da cm 28



Cody

Tutore in polietilene ad alta resistenza per piede equino

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polipropilene ad alta resistenza
- ✓ Imbottitura in materiale accoppiato rivestito in velour di cotone
- ✓ Cinturino per stabilizzazione collo del piede

INDICAZIONI

Condizioni funzionali di piede "equino" dovute a:

- Paralisi neurologiche periferiche
- Paralisi neurologiche centrali flaccide o spastiche di modesta media-grave entità
- Neuropatie

MISURE

Versione destra e sinistra



	Numero calzatura	A Altezza tutore	B Lunghezza plantare
Small	da cm 36 a 40	da cm 27	da cm 25
Medium	da cm 40 a 42	da cm 29	da cm 27
Large	da cm 42 a 44	da cm 34	da cm 29
XLarge	oltre il 44	da cm 39	da cm 31



MR 5600

Splint notturno per caviglia/piede

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in polipropilene
- ✓ Imbottitura in schiuma PU pressurizzata rivestita in Lycra, rimovibile
- ✓ nr. 3 cinturini di chiusura con imbottiture rimovibili e fibbie a sgancio rapido
- ✓ nr. 2 cinturini di trazione per variazione assetto in flessione dorsale del piede
- ✓ Suola esterna in EVA antiscivolo per permettere un carico parziale o brevi spostamenti occasionali

INDICAZIONI

In tutti quei casi utili ad esercitare uno stretch del piede in dorsi-flessione o per impedire la "strutturazione" del piede in planti-flessione

- Fascite plantare
- Tendinite del tendine d'Achille
- Post-op tendine d'Achille
- Paralisi neurologiche periferiche
- Paralisi neurologiche centrali flaccide o spastiche di modesta/media entità

MISURE

	Numero calzatura		
Small/Medium	da	35	a 40
Large/XLarge	da	41	a 45

N.B.: Questo dispositivo non è consigliato per un utilizzo durante la deambulazione

ToeOFF Family System

Guida alla scelta del tutore più corretto in base alla sofferenza neuro-muscolare riscontrata

I valori definiti nelle tabelle sottostanti, rappresentano un inquadramento generale dei tutori di questa linea che però devono intendersi puramente indicativi e devono essere interpretati a seconda delle caratteristiche specifiche dei deficit proposti, dei patterns del cammino, della risposta propriocettiva e dello stile di vita di ogni paziente. Ognuno di questi fattori influenzano i risultati funzionali e la compliance che potrebbero portare ad individuare un modello di tutore diverso da quello identificato.

FUNZIONE MUSCOLARE

Nessuna o funzione limitata		Funzione moderata		Funzione piena	
Debolezza dei comparti muscolari prossimali "LIMITATA"					
	YPSILON <i>flow 1½</i>		R.O.M. A/P M/L Dorsi assist Spasticity	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	ToeOFF <i>flow 2½</i>		R.O.M. A/P M/L Dorsi assist Spasticity	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Debolezza dei comparti muscolari prossimali "ACCENTUATA"					
	ToeOFF 2.0 ToeOFF 2½ ToeOFF 2½ Addition ToeOFF Short		R.O.M. A/P M/L Dorsi assist Spasticity	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	BlueROCKER 2.0 BlueROCKER 2½ BlueROCKER Short		R.O.M. A/P M/L Dorsi assist Spasticity	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

LEGENDA VALORI DI VALUTAZIONE	ROM:	A/P:
	Libertà di movimento	Stabilizzazione Antero/Posteriore
M/L:	Dorsi assist:	Spasticity:
Stabilizzazione Mediale/Laterale	Assistenza alla Dorsi-Flessione	Grado di spasticità

Tutore dinamico scheletrico in carbonio e Kevlar

CARATTERISTICHE

- ✓ Scocca esterna in resina epossidica
- ✓ Struttura scheletrica tibiale ed inserto plantare in carbonio
- ✓ Struttura plantare in Kevlar a "geometria" ribassata
- ✓ Appoggio tibiale con "pressione ridotta"

MASSIMA LIBERTÀ DELLA CAVIGLIA

Ypsilon® Flow è ideato per i pazienti più attivi che hanno bisogno di un'assistenza del loro piede sul piano Sagittale. Grazie alla sua struttura ed al nuovo design del supporto plantare, questo tutore pur contrastando gli effetti causati da un piede equino, promuove un'azione dinamica che accompagna senza contrastare la normale dinamicità dell'arto inferiore.

INDICAZIONI

Condizioni di piede equino dovute a:

- Paralisi periferiche
- Patologie neurologiche con paralisi flaccida (Ictus, stiramenti midollari, etc.)
- Patologie neuromuscolari (Sclerosi Multipla, Guillan Barrè, Charcot-Marie-Tooth, Distrofia Muscolare, etc.)
- Debolezza muscolare o condizioni post-traumatiche

CONTROINDICAZIONI

- Severa o media spasticità
- Moderati o severi quadri edematosi o ulcerazioni cutanee
- Pazienti diabetici con complicazione di ulcere
- Perdita della sensibilità
- Severa instabilità della caviglia
- Gravi deformità della cerniera Tibio-astragalo-calcaneare

Consigliato per pazienti con articolazioni della caviglia e della sotto-astragalica stabili.

MISURE

Versione destra e sinistra



Numero
calzatura

A Altezza
supporto
tibiale

B Lunghezza
supporto
plantare

	Numero calzatura	A Altezza supporto tibiale	B Lunghezza supporto plantare
Small	da cm 35 a 38	mm 360	mm 230
Medium	da cm 38 a 42	mm 370	mm 250
Large	da cm 42 a 45	mm 380	mm 270
XLarge	oltre il 45	mm 390	mm 290

GUIDA ALLA SELEZIONE DEL PRODOTTO CORRETTO

Le seguenti guide forniscono una lettura immediata per la migliore e più funzionale scelta del prodotto in riferimento al differente quadro patologico di ogni singolo paziente

+ Grado di stabilità in un paziente affetto da patologia (senza ortesi) -		
- Grado di rigidità/stabilità dal tutore +		
Ypsilon Flow™	ToeOFF®	Blue Rocker™

	Ypsilon Flow™	ToeOFF®	Blue Rocker™
Assistenza dinamica	••••	••	•
Dinamica caviglia	••••	••	•
Stabilizzazione caviglia	•	••	•••
Stabilizzazione Tibia	•	•••	•••
Movimento in Dorsi -Plantiflessione	••••	••	•
Controllo mediale-laterale	••	•••	•••
Resistenza alle forze di reazione "terrestri"	•	••	•••
Libertà del collo del piede	•••	•	•
Libertà della cresta tibiale	••	•	•



N.B.: Le imbottiture "Soft Kit" e "Comfort Kit" sono disponibili solo su richiesta

ToeOFF®2.0 - ToeOFF®2½

Tutore dinamico in carbonio e Kevlar

CARATTERISTICHE ToeOFF 2.0

- ✓ Scocca esterna in resina epossidica
- ✓ Struttura tibiale ed inserto plantare in carbonio
- ✓ Struttura plantare in Kevlar
- ✓ Altezza tacco 12/15 mm

CARATTERISTICHE ToeOFF 2½

- ✓ Scocca esterna in resina epossidica
- ✓ Struttura tibiale ed inserto plantare in carbonio
- ✓ Struttura plantare in Kevlar
- ✓ Altezza tacco 7 mm
- ✓ Maggiore R.O.M. della caviglia sul Piano Sagittale
- ✓ Minore compressione dell'avampiede nella calzatura
- ✓ Possibilità di utilizzare il tutore in calzature con poco o tacco nullo

INDICAZIONI

Condizioni di piede equino dovute a:

- Paralisi periferiche
- Patologie neurologiche con paralisi flaccida o spastica di modesta o media gravità (Ictus, stiramenti midollari, etc.)
- Patologie neuromuscolari (Sclerosi Multipla, Guillan Barré, Charcot-Marie-Tooth, Distrofia Muscolare, Sindrome Post-Polio etc.)
- Debolezza muscolare o condizioni post-traumatiche
- Amputazione parziale del piede (interlinea di Chopart)

CONTROINDICAZIONI

- Moderati o severi quadri edematosi o ulcerazioni cutanee
- Severa spasticità
- Pazienti diabetici con complicazione di ulcere
- Perdita della sensibilità
- Debolezza in differenti gruppi muscolari della gamba
- Gravi deformità della cerniera Tibio-astragalo-calcaneare

MEDIA STABILIZZAZIONE DELLA CAVIGLIA

ToeOFF® è la seconda e la più collaudata risposta tra le ortesi dinamiche di questa linea proposte per il trattamento del piede equino. La sua struttura con un'ampia e conformata base per l'alloggiamento della tibia, permette un più efficace allineamento del pilone tibio-astragalo-calcaneare con un conseguente migliore controllo del piede in tutti quei pazienti dove esiste una sensibile instabilità della caviglia.

Consigliato per pazienti con articolazioni della caviglia e della sotto-astragalica instabilità e/o con modesta instabilità dei comparti articolari prossimali (anca - ginocchio)

MISURE

Versione destra e sinistra



	Numero calzatura	A Altezza supporto tibiale	B Lunghezza supporto plantare
XSmall	da cm 32 a 35	mm 360	mm 210
Small	da cm 35 a 38	mm 370	mm 230
Medium	da cm 38 a 42	mm 400	mm 250
Large	da cm 42 a 45	mm 410	mm 280
XLarge	oltre il 45	mm 440	mm 290

GUIDA ALLA SELEZIONE DEL PRODOTTO CORRETTO

Le seguenti guide forniscono una lettura immediata per la migliore e più funzionale scelta del prodotto in riferimento al differente quadro patologico di ogni singolo paziente

+ Grado di stabilità in un paziente affetto da patologia (senza ortesi) -		
- Grado di rigidità/stabilità dal tutore +		
Ypsilon Flow™	ToeOFF®	Blue Rocker™

	Ypsilon Flow™	ToeOFF®	Blue Rocker™
Assistenza dinamica	● ● ● ●	● ●	○
Dinamica caviglia	● ● ● ●	● ●	○
Stabilizzazione caviglia	○	● ●	○ ○ ○
Stabilizzazione Tibia	○	● ● ●	○ ○ ○
Movimento in Dorsi -Plantiflessione	● ● ● ●	● ●	○
Controllo mediale-laterale	● ●	● ● ●	○ ○ ○
Resistenza alle forze di reazione "terrestri"	○	● ●	○ ○ ○
Libertà del collo del piede	○ ○ ○	●	○
Libertà della cresta tibiale	● ●	●	○



N.B.: Le imbottiture "Soft Kit" e "Comfort Kit" sono disponibili solo su richiesta

ToeOFF® 2 1/2 Addition

Tutore dinamico in carbonio e Kevlar

CARATTERISTICHE

- ✓ Scocca esterna in resina epossidica
- ✓ Struttura tibiale ed inserto tibiale in carbonio
- ✓ Struttura tibiale liscia (disponibile nei colori: militare, betulla, nero)
- ✓ Struttura plantare in Kevlar

INDICAZIONI

Condizioni di piede equino dovute a:

- Paralisi periferiche
- Patologie neurologiche con paralisi flaccida o spastica di modesta o media gravità (Ictus, stiramenti midollari, etc.)
- Patologie neuromuscolari (Sclerosi Multipla, Guillan Barrè, Charcot-Marie-Tooth, Distrofia Muscolare, Sinrome Post-Polio, etc.)
- Debolezza muscolare o condizioni post-traumatiche
- Amputazione parziale del piede (interlinea di Chopart)



MISURE

Versione destra e sinistra



	Numero calzata	A Altezza supporto tibiale	B Lunghezza supporto plantare
XSmall	da cm 32 a 35	mm 360	mm 210
Small	da cm 35 a 38	mm 370	mm 230
Medium	da cm 38 a 42	mm 400	mm 250
Large	da cm 42 a 45	mm 410	mm 280
XLarge	oltre il 45	mm 440	mm 290



N.B.: Le imbottiture "Soft Kit" e "Comfort Kit" sono disponibili solo su richiesta

ToeOFF® "Short" - BlueROCKER Short

Tutore dinamico in carbonio e Kevlar con struttura tibiale corta

CARATTERISTICHE

- ✓ Scocca esterna in resina epossidica
- ✓ Struttura tibiale ed inserto tibiale in carbonio
- ✓ Struttura tibiale corta
- ✓ Struttura plantare in Kevlar

INDICAZIONI

Condizioni di piede equino dovute a:

- Paralisi periferiche
- Patologie neurologiche con paralisi flaccida o spastica di modesta o media gravità (Ictus, stiramenti midollari, etc.)
- Patologie neuromuscolari (Sclerosi Multipla, Guillan Barrè, Charcot-Marie-Tooth, Distrofia Muscolare, Sinrome Post-Polio, etc.)
- Debolezza muscolare o condizioni post-traumatiche
- Amputazione parziale del piede (interlinea di Chopart)

N.B.: Le imbottiture "Soft Kit" e "Comfort Kit" sono disponibili solo su richiesta

ToeOFF - BlueROCKER 2.0



ToeOFF Short
BlueROCKER Short



MISURE

Versione destra e sinistra



A Altezza supporto tibiale **B** Lunghezza supporto plantare

Small	mm 295	mm 215
Medium	mm 320	mm 235
Large	mm 340	mm 255



N.B.: Le imbottiture "Soft Kit" e "Comfort Kit" sono disponibili solo su richiesta

BlueROCKER™ 2.0 - BlueROCKER™ 2½

Tutore dinamico in carbonio rinforzato e Kevlar

CARATTERISTICHE BlueROCKER™ 2.0

- ✓ Scocca esterna in resina epossidica
- ✓ Struttura tibiale ed inserto plantare in carbonio a sezione maggiorata
- ✓ Struttura plantare in Kevlar
- ✓ Altezza tacco 12/15 mm

CARATTERISTICHE BlueROCKER™ 2½

- ✓ Scocca esterna in resina epossidica
- ✓ Struttura tibiale ed inserto plantare in carbonio a sezione maggiorata
- ✓ Struttura plantare in Kevlar
- ✓ Altezza tacco 7 mm
- ✓ Maggiore R.O.M. della caviglia sul Piano Sagittale
- ✓ Minore compressione dell'avampiede nella calzatura
- ✓ Minore necessità di personalizzazioni del tutore
- ✓ Possibilità di utilizzare il tutore in calzature con poco tacco o nullo

INDICAZIONI

Condizioni di piede equino dovute a:

- Patologie neurologiche con paralisi flaccida o spastica di importante gravità (Ictus, stiramenti midollari, etc.)
- Patologie neuromuscolari (Sclerosi Multipla, Guillan Barré, Charcot-Marie-Tooth, Distrofia Muscolare, Sindrome Post-Polio etc.)
- Amputazione parziale del piede (interlinea di Chopart)

CONTROINDICAZIONI

- Moderati o severi quadri edematosi
- Pazienti diabetici con complicazione di ulcere
- Perdita della sensibilità
- Gravi deformità della cerniera Tibio-astragalo-calcaneare

MASSIMA STABILIZZAZIONE DELLA CAVIGLIA

BlueROCKER™ rappresenta il terzo ed ultimo stadio nella proposta delle ortesi dinamiche per la caviglia. L'extra stabilità, fornita da questo tutore, permetterà contemporaneamente un migliore controllo del bilanciamento statico/dinamico di tutto il corpo e della sua postura, garantendo come conseguenza una maggiore sicurezza, specialmente in tutti quei pazienti dove esista una importante insufficienza del quadricipite. BlueROCKER™ è stato sviluppato principalmente per tutti quei pazienti che oltre al problema del piede equino abbiano correlate ulteriori patologie.

Consigliato per pazienti con articolazioni della caviglia e della sotto-astragalica instabilità e/o con media o grave instabilità dei comparti articolari prossimali (anca - ginocchio)

GUIDA ALLA SELEZIONE DEL PRODOTTO CORRETTO

Le seguenti guide forniscono una lettura immediata per la migliore e più funzionale scelta del prodotto in riferimento al differente quadro patologico di ogni singolo paziente

MISURE

Versione destra e sinistra



	Numero calzatura	A Altezza supporto tibiale	B Lunghezza supporto plantare
XSmall	da cm 32 a 35	mm 360	mm 210
Small	da cm 35 a 38	mm 370	mm 230
Medium	da cm 38 a 42	mm 400	mm 250
Large	da cm 42 a 45	mm 410	mm 280
XLarge	oltre il 45	mm 440	mm 290

+ Grado di stabilità in un paziente affetto da patologia (senza ortesi) -		
- Grado di rigidità/stabilità dal tutore +		
Ypsilon Flow™	ToeOFF®	Blue Rocker™

	Ypsilon Flow™	ToeOFF®	Blue Rocker™
Assistenza dinamica	••••	••	•
Dinamica caviglia	••••	••	•
Stabilizzazione caviglia	○	••	•••
Stabilizzazione Tibia	○	•••	•••
Movimento in Dorsi -Plantiflessione	••••	••	•
Controllo mediale-laterale	••	•••	•••
Resistenza alle forze di reazione "terrestri"	○	••	•••
Libertà del collo del piede	○ ○ ○	○	•
Libertà della cresta tibiale	••	○	•



ToeOFF® “family” Not For Resale Kit

Con la sigla N.F.R. vengono contraddistinti tutti i prodotti appartenenti alla ToeOFF “family” che vengono di norma utilizzati per le prove sui pazienti e aventi come fine la scelta del tutore e della misura più corretta per ognuno di loro.

Questi tutori sono disponibili sia singolarmente che in kit.

TUTORI DISPONIBILI NELLA VERSIONE N.F.R.

- ✓ Ypsilon Flow ½ (solo tutore singolo)
- ✓ ToeOFF 2.0
- ✓ ToeOFF 2½
- ✓ ToeOFF Short
- ✓ BlueROCKER 2.0
- ✓ BlueROCKER 2½
- ✓ BlueROCKER Short
- ✓ KiddieGAIT
- ✓ KiddieROCKER
- ✓ KiddieROCKER Flow

OGNI KIT INCLUDE

- nr. 6 tutori (Small, Medium, Large sia nella versione destra che sinistra)
(le misure di riferimento, sono già evidenziate nella tabella misure di ogni singolo tutore)
- nr. 12 cinturini di fissazione
 - nr. 6 Soft Kit
 - nr. 1 borsone



Soft Kit 2.0 - Soft Kit Short

Imbottiture alloggiamento tibiale per tutori ToeOFF® e BlueROCKER™ 2.0

CARATTERISTICHE

- nr. 2 imbottiture in materiale espanso rivestite in velour di cotone
- nr. 2 distanziatori tibiali in neoprene

MISURE

	ToeOFF® BlueROCKER™	ToeOFF® Short
XSmall	✓	
Small	✓	✓
Medium	✓	✓
Large	✓	✓
XLarge	✓	



Comfort Kit 2.0

Imbottiture alloggiamento tibiale per tutori ToeOFF®2.0 e BlueROCKER™ 2.0

CARATTERISTICHE

Creato per tutti quei pazienti che desiderano una applicazione più performante del tutore. Indicato anche a seconda del livello di attività e della condizione di sensibilità del derma.

- ✓ nr. 2 imbottiture in schiuma automodellante "no memory foam" rivestite in velour di cotone

MISURE

XSmall

Small

Medium

Large

XLarge



Comfort PAD

Imbottitura tibiale "dinamica" per *YPSILONflow* ½

CARATTERISTICHE

Questa particolare imbottitura, crea un piccolo gap tra l'imbottitura stessa e la struttura interna del tutore. Questo spazio permette all'imbottitura di muoversi senza che questa sia sottoposta ad una frizione di scorrimento con il tutore.

- ✓ Ideale per attività sportive come la corsa o la bicicletta
- ✓ Ideale per pazienti con protuberanze della tuberosità tibiale
- ✓ Riduce la frizione/presione sulla tibia del 25%

MISURE

Misura universale



D-Ring

Set chiusure con "anello" per tutori ToeOFF 2.0 e BlueROCKER 2.0

CARATTERISTICHE

Rispetto alle tradizionali chiusure a fascia dei tutori ToeOFF 2.0 e BlueROCKER 2.0, questi cinturini di chiusura presentano, alla loro estremità, delle fibbie che permettono una più stabile fissazione del tutore una volta applicato. Possono essere posizionate indifferentemente con la fibbia a destra o a sinistra

MISURE

XSmall

Small

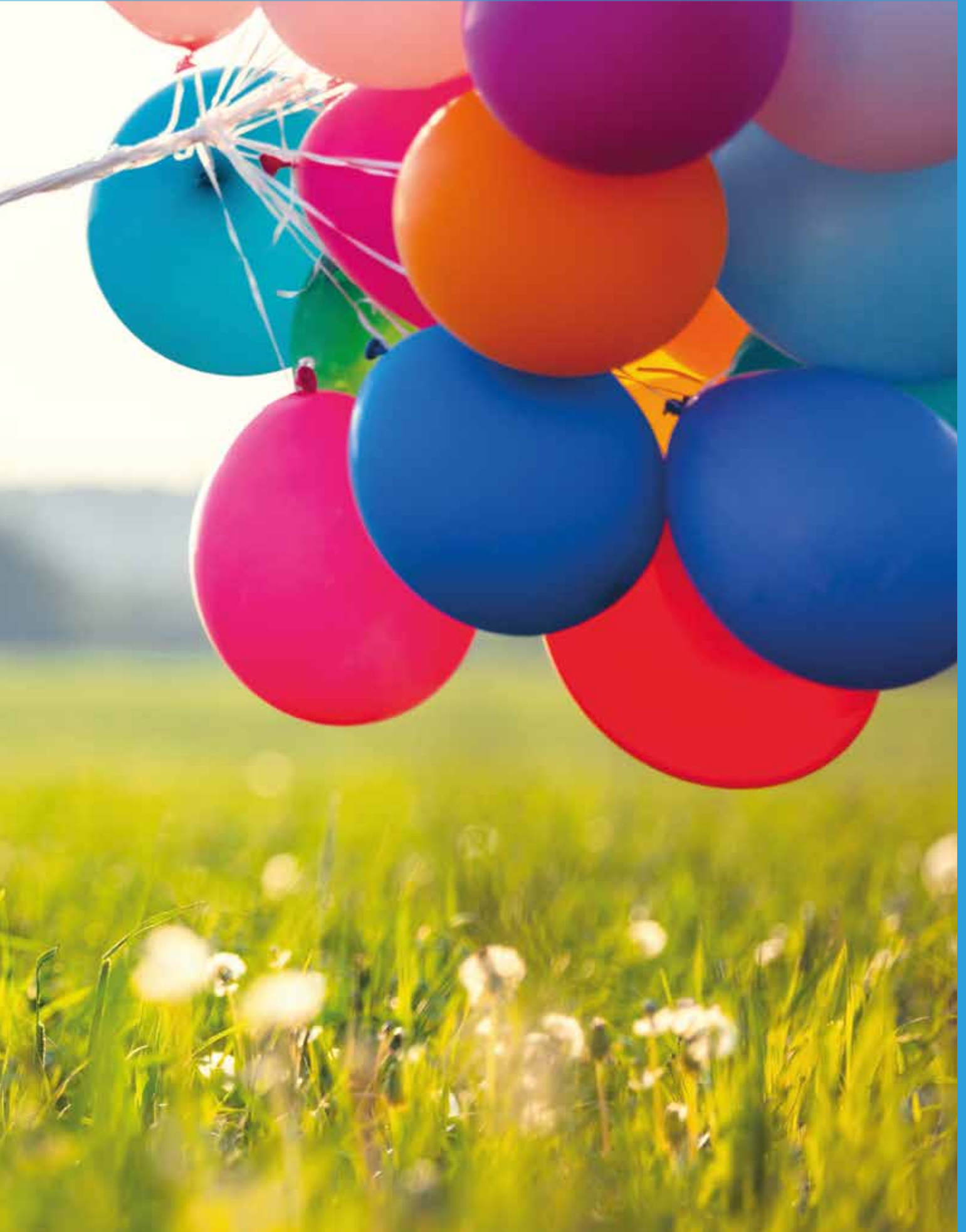
Medium

Large

XLarge



Pediatrico





TOT 01

Tutore cervicale scheletrico

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura tubolare in PVC
- ✓ Distanziatori in plastica di diverse lunghezze
- ✓ Connettori per aggancio distanziatori con struttura tubolare
- ✓ Terminale per giunzione struttura tubolare
- ✓ nr. 2 chiusure con bottone automatico

INDICAZIONI

- Torcicollo Miogeno infantile
- Torcicollo Miogeno

“TOT” è un tutore cervicale modulare ideato per contrastare la posizione scorretta determinata da questa malformazione ed evitare il peggioramento del quadro patologico iniziale. La sua struttura modulare, è stata ideata per fornire un progressivo stimolo di raddrizzamento del cranio in maniera tale che lo stesso si riporti naturalmente e progressivamente nella sua naturale posizione mediana.

MISURE

TOT 01 da 4 mesi a 10 anni

TOT 02 oltre 10 anni

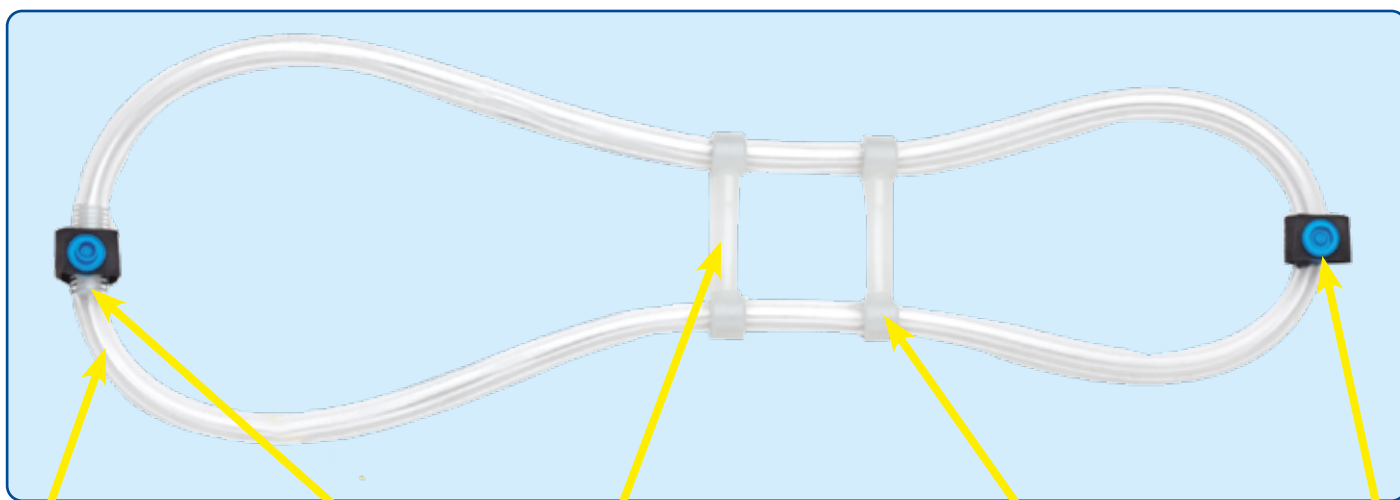


N.B.

MAI lasciare il bambino/a solo/a mentre indossa il collare.

MAI lasciare il collare indossato quando il bambino/a dorme o riposa.

Nel caso in cui la struttura tubolare venisse tagliata eccessivamente, la stessa non potrà più essere allungata o riconnessa.



TOT PT

Struttura tubolare in PVC (lunghezza cm 91,5)

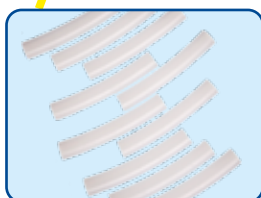
Contenuto: 1 pcs



CCETC

Terminali per unione struttura tubolare

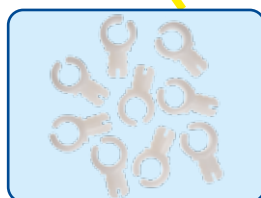
Contenuto: 10 pcs



CCTUB

Distanziatori in plastica di diverse lunghezze:
1 ¼ - (cm 3,2)
1 ¾ - (cm 4,5)
2 ¼ - (cm 5,8)
2 ¾ - (cm 7)

Contenuto: 10 pcs



CCOTJ

Connettori per aggancio distanziatori con struttura tubolare

Contenuto: 10 pcs



CCOCS

Bottoni automatici per allacciatura collare

Contenuto: 10 pcs



82734 - 82735 Cervilastic K

Ortesi cervicale morbida, sagomata

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in gommapiuma ad alta densità
- ✓ Rivestimento in Lycra elasticizzata
- ✓ Colore fantasia blu, nero, grigio
- ✓ Chiusura con cinturino a Velcro®

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del rachide cervicale di modesta entità
- Stiramenti del rachide cervicale



MISURE

Lunghezza collare cm 46



82734	altezza cm 4,5
82735	altezza cm 6,5



XTW

Tutore cervicale bivalve

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene a bassa densità
- ✓ Supporto mentoniero ed occipitale
- ✓ Alette anteriori e posteriori flessibili autoregolabili
- ✓ Imbottiture "Latex Free", atossiche e a celle aperte
- ✓ Struttura radiotrasparente
- ✓ Chiusure bilaterali a Velcro®
- ✓ Set imbottiture di ricambio

INDICAZIONI

- Traumi cervicali
- Torcicolli miogeni



MISURE

Circonferenza collo

I.S.	da 1/18 mesi	da cm 20	a 30
I.R.	da 9/24 mesi	da cm 28	a 33
C.T.	da 1/3 anni	da cm 28,5	a 35
C.S.	da 2/5anni	da cm 30	a 36
C.R.	da 3/6 anni	da cm 33	a 40,5



Philadelphia

Collare cervicale bivalve con foro tracheale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bivalva in Plastazote® espanso
- ✓ Disegno anatomico con sagoma mentoniera ed occipitale
- ✓ Placca mentoniera ed occipitale in plastica rigida
- ✓ Foro tracheale
- ✓ Struttura radiotrasparente
- ✓ Chiusure bilaterali a Velcro®

INDICAZIONI

- Traumi cervicali
- Torcicolli miogeni



MISURE

	Altezza collare	Circonferenza collo
Infante	cm 3,2	da cm 15,2 a 20,3
Pediatrico	cm 4,4	da cm 20,3 a 27,9





Headmaster Collar

Tutore cervicale scheletrico

CARATTERISTICHE

- ✓ Nucleo in acciaio armonico conformabile
- ✓ Tessuto in Nylon spazzolato
- ✓ Imbottiture "Latex Free" atossiche
- ✓ Struttura "aerea" a basso profilo
- ✓ Non interferisce con il riflesso faringeo (deglutizione)
- ✓ Facile accesso al foro tracheale
- ✓ Bassa ritenzione di caldo

INDICAZIONI

- Instabilità del tratto cervicale dovuta a patologie neurologiche
- Quadri clinici con conseguente debolezza dei muscoli paravertebrali cervicali

Colori:  

MISURE

La misura del collare si riferisce alla distanza che intercorre tra il centro del mento e l'angolo della mandibola



Infant	cm 6,5
Child	cm 7,5
Junior	cm 9



CTO Tech

Immobilizzatore cervico-toracico (Minerva)

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in polietilene a bassa densità
- ✓ Supporto mentoniero ed occipitale con alette stabilizzatrici autoregolabili
- ✓ Supporto toracico e dorsale con rinforzi in lega leggera regolabili in altezza
- ✓ Imbottiture "Latex Free" atossiche a cellule aperte
- ✓ Chiusure bilaterali a Velcro®
- ✓ Set imbottiture di ricambio

INDICAZIONI

- Fratture stabili del Dente dell'Epistrofeo
- Traumi cervicali multipli
- Fratture cervicali singole o multiple
- Quadri metastasici
- Stabilizzazione post-chirurgica



C1 - T4

MISURE

Misura universale



MPK 600

Corsetto semirigido lombosacrale con rinforzi paravertebrali e tiranti pelvici

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Lycra multidirezionale
- ✓ Struttura interna con tessuto 3D tramato a "nido d'Ape"
- ✓ Pannello anteriore con chiusura in MicroVelcro®
- ✓ nr. 2 tiranti pelvici, riposizionabili
- ✓ nr. 2 rinforzi paravertebrali
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Supporto preventivo per attività sportive
- Leggeri moderati dolori della regione lombo-sacrale
- Eventuale pre-post intervento



MISURE



	Circonferenza vita	A	B
T1	da cm 50 a 60	cm 12	cm 16
T2	da cm 60 a 70	cm 13	cm 19



TC 35 Basic

Busto iperestensore a "tre punti" con banda pelvica basculante (bloccabile/sbloccabile)

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura metallica in lega leggera di alluminio
- ✓ Parti imbottite in materiale espanso rivestite in finta pelle
- ✓ Telaio regolabile in altezza con meccanismi ad asola
- ✓ Pelotta sternale auto-orientabile a doppia imbottitura
- ✓ Pelotta dorsale utilizzabile sia in orizzontale che in verticale con scarico spinose
- ✓ Cinturone di chiusura regolabile in lunghezza

INDICAZIONI

- Fratture traumatiche e/o patologiche stabili a "cuneo" del tratto dorsale basso-lombare



D10 - L3

MISURE



Modello standard
Circonferenza bacino

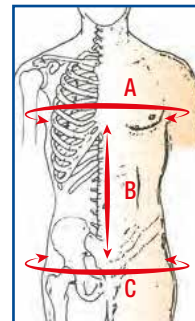
XSmall da cm 50 a 60

Distanza sterno pube

XSmall da cm 36 a 40

Modello su misura

- A Circonferenza torace
- B Distanza sterno-pube
- C Circonferenza Bacino



Novità



MPK 300

Immobilizzatore clavicolare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna con tessuto 3D a "nido d'Ape"
- ✓ Imbottitura intermedia in Poliestere, traspirabile con inserto semirigido
- ✓ Struttura interna in Velour di cotone che assorbe la sudorazione in eccesso
- ✓ Bretellaggi con lunghezza regolabile, imbottiture ascellari e Velcro riposizionabili
- ✓ Chiusure con terminali in MicroVelcro®
- ✓ Fibbie in plastica
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo delle fratture composte di clavicola
- Lussazione/sublussazione dell'articolazione acromion-claveare

MISURE



Circonferenza sottoascellare

T1 da cm 48 a 58

T2 da cm 58 a 72

Ortho Clavicula

Immobilizzatore clavicolare

CARATTERISTICHE

- ✓ Poliestere autoadesivo
- ✓ Spugna di poliestere (Coolquick)
- ✓ Poliuretano espanso
- ✓ Elementi in plastica con fibbie rotanti
- ✓ Chiusure a Velcro® con clip a "coccodrillo"
- ✓ Bretellaggi a lunghezza regolabile

INDICAZIONI

- Trattamento conservativo delle fratture composte di clavicola
- Lussazione/sublussazione dell'articolazione acromion-claveare



MISURE

SX 26400 Pediatrico

Misura universale



Orthosling 11-0061

Immobilizzatore di spalla e braccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Poliestere
- ✓ Nylon
- ✓ Poliuretano espanso (PU)
- ✓ Lunghezza supporto modificabile (ritagliabile)
- ✓ nr.2 Velcri® con clip a "coccodrillo", riposizionabili

INDICAZIONI

- Lievi o moderati traumi distorsivi della spalla
- Leggera o moderata instabilità della spalla
- Post-trauma spalla e gomito
- Supporto porta gesso

MISURE

Lunghezza 1,9 mt
Larghezza 5,5 cm

11-0061-5 Confezione da 5 pezzi

Misura universale



907

Supporto reggibraccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in cotone
- ✓ Bretellaggio con imbottitura
- ✓ Chiusura con fibbia autobloccante

INDICAZIONI

- Utile in tutti quei casi in cui sia necessaria un'immobilizzazione provvisoria dell'arto superiore a gomito flesso
- Leggera instabilità della spalla

MISURE

Misura universale



MPK 400

Supporto reggibraccio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna con tessuto 3D a "nido d'Ape"
- ✓ Imbottitura intermedia in Poliestere, traspirabile
- ✓ Struttura interna in Velour di cotone che assorbe la sudorazione in eccesso
- ✓ Bretellaggio con lunghezza regolabile e imbottitura, riposizionabile
- ✓ Supporto pollice
- ✓ Chiusure con terminali in MicroVelcro® con clip a "coccodrillo"
- ✓ Fibbie in plastica
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Utile in tutti quei casi in cui sia necessaria un'immobilizzazione provvisoria dell'arto superiore a gomito flesso
- Leggera instabilità della spalla

MISURE



Lunghezza avambraccio

T1	inferiore a cm	21	
T2	da cm	21	a 25



MPK 401

Fascione aggiuntivo per MPK 400

CARATTERISTICHE

Utilizzabile solamente in abbinamento al reggibraccio mod. MPK 400

- ✓ Struttura interna in Velour di cotone che assorbe la sudorazione in eccesso
- ✓ Imbottitura intermedia in Poliestere, traspirabile
- ✓ Chiusure con terminali in MicroVelcro®
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Utile in tutti quei casi in cui sia necessaria una maggiore immobilizzazione dell'arto superiore a gomito flesso
- Leggera /media instabilità della spalla

MISURE

Misura universale



IMMOVission

Immobilizzatore di spalla e braccio tipo "Desault"

CARATTERISTICHE

- ✓ Poliestere
- ✓ Poliuretano espanso
- ✓ Nylon
- ✓ Elastane

INDICAZIONI

- Lussazioni, sublussazioni, distorsioni della spalla
- Fratture composte prossimali dell'omero
- Fratture della scapola



MISURE



Circonferenza
sottoascellare

Lunghezza
braccio

XSmall da cm 68 a 78 <30 cm



87237 Epidyn K

Gomitiera in elastico con pressore bilaterale in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura 3D a trama piatta
- ✓ Tramatura differenziata a livello del gomito
- ✓ nr. 2 pressori mediale/laterale in silicone
- ✓ Latex Free

INDICAZIONI

- Epicondiliti, Epitrocleit
- Instabilità dei legamenti collaterali
- Sostegno nel trattamento post-chirurgico
- Dolore da borsite o da tendinite



MISURE



Circonferenza gomito

XSmall da cm 18 a 20



MB.5440K

Ortesi per polso in Airmesh con rinforzo palmare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante Airmesh
- ✓ Supporto palmare in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ nr.2 rinforzi dorsali automodellanti
- ✓ Chiusura con fibbie e con cinturini a Velcro®
- ✓ Struttura ambidestra

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del polso
- Modeste instabilità del polso
- Esiti di fratture del polso
- Post-immobilizzazione gessata



MISURE



	Circonferenza polso		Lunghezza
Small	da cm	10 a 11	cm 16
Medium	da cm	11 a 13	cm 18
Large	da cm	13 a 15	cm 20
XLarge	oltre cm	15	cm 22



87035 Manu Hit K

Ortesi per polso in tessuto 3D con rinforzo palmare/dorsale e fascia di chiusura

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D
- ✓ Supporto palmare e dorsale in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Chiusure con fibbie e cinturini a Velcro®
- ✓ Bendaggio aggiuntivo del polso
- ✓ Latex Free

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi
- Modeste instabilità del polso
- Esiti di fratture del polso
- Post-immobilizzazione gessata



MISURE

Versione destra e sinistra
Lunghezza palmare cm 17



Circonferenza polso

XSmall	da cm	12 a 14
---------------	-------	---------



7645 Manu Hit Pollex

Ortesi per polso e pollice in tessuto 3D con rinforzo palmare/dorsale, fascia di chiusura e rinforzo pollice modellabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in tessuto traspirante 3D
- ✓ Supporto palmare e dorsale in alluminio modellabile, rimovibile
- ✓ Supporto pollice rinforzato a dimensione variabile
- ✓ Chiusure con fibbie e cinturino a Velcro®

INDICAZIONI

- Lesione della fascia ulnare dell'articolazione Metacarpo-Falangea del 1° dito
- Distorsioni del polso e del carpo con instabilità del pollice



Colori:



MISURE

Versione destra e sinistra
Lunghezza palmare cm 20



Circonferenza polso

XSmall	fino a cm	15
Small	da cm	15 a 17



MPK 101

Ortesi per polso con rinforzo palmare/dorsale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Lycra multidirezionale
- ✓ Struttura interna con tessuto 3D tramato a "nido d'Ape", traspirabile
- ✓ Supporto palmare e dorsale modellabili
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi
- Modeste instabilità del polso
- Esiti di fratture del polso
- Post-immobilizzazione gessata



MISURE

Versione destra e sinistra
Lunghezza palmare cm 15



Circonferenza polso

T1	da cm	10	a	12
T2	da cm	12	a	15



MPK 102

Immobilizzatore pollice per tutore polso mod. MPK 101

CARATTERISTICHE

Utilizzabile solamente in abbinamento all'ortesi per polso mod. MPK 101

- ✓ Struttura esterna in Lycra
- ✓ Supporto pollice metallico, morforegolabile
- ✓ Chiusura supporto pollice in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Distorsioni del polso e del carpo con instabilità del pollice
- Lesione della fascia ulnare dell'articolazione Metacarpo-Falangea del 1° dito

MISURE

Misura universale



MPK 100

Ortesi per pollice e polso

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Lycra multidirezionale
- ✓ Struttura interna con tessuto 3D tramato a "nido d'Ape", traspirabile
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®
- ✓ Rifinitura con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Instabilità articolazione Trapezio-Metacarpale
- Post-immobilizzazione gessata del 1° raggio
- Traumi distorsivi del 1° raggio
- Tendinite del pollice

MISURE



Circonferenza polso

T1	da cm	10	a	12
T2	da cm	12	a	15

936

Tutore palmare per polso, mano, dita e pollice, modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in lega leggera di alluminio, modificabile
- ✓ Supporto per pollice
- ✓ Rivestimento tutore in Velour di cotone, rimovibile
- ✓ Rivestimento di ricambio
- ✓ Tiranti con chiusure a Velcro® differenziate

INDICAZIONI

- Lesioni neurologiche che comportino contratture in flessione di media o modesta spasticità, singole o combinate, di polso, mano e dita
- Deviazioni radiali o ulnari del polso
- Post-operatorio di polso, mano e dita

MISURE

Versione destra e sinistra



Larghezza palmo

Pediatrica	da cm	4	a	5,3
Adolescente	da cm	5	a	6,5



S.O.T. 28710

Doccia per polso mano, dita e pollice modificabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in alluminio, modellabile
- ✓ Supporto pollice in posizione funzionale
- ✓ Rivestimento tutore in velours di cotone
- ✓ Guaina di rivestimento

INDICAZIONI

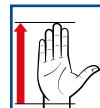
- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi flaccide o spastiche della mano
- Prevenzione di contratture di polso, mano e dita
- Paralisi cerebrale infantile
- Paralisi nervo radiale
- Trattamento post-botulinico

MISURE

Versione destra e sinistra



Misura 1: distanza tra la 2ª MCP e la 5ª MCP



Misura 2: distanza tra il polso e l'apice del dito medio

Misura 1

Misura 2

XXXS	sino a cm 5,5	sino a cm 12
XXS	da cm 6,5	sino a cm 14
XS	da cm 7,5	sino a cm 16



Cunei 28711

Il posizionamento di questi cunei sopra la struttura della doccia preposta all'appoggio delle dita, aumenta l'indice di stiramento dei flessori delle dita partendo dalle M.C.P.

Separatore dita 28712

I "Finger straps" sono "cinturini" studiati per mantenere il migliore allineamento delle dita in caso di loro possibili deviazioni ulnari/radiali. Prevengono eventuali irritazioni della pelle nella parte interna delle dita causate dal loro strofinamento.

Bendaggio polso 28713

Oltre alla presenza della guaina di copertura, nel caso fosse necessaria una maggiore stabilizzazione dell'avambraccio/mano sopra la doccia S.O.T., è disponibile una strap di chiusura aggiuntiva per il polso che ne permette una sua più stabile immobilizzazione.

Cover 28714

Questa particolare "guaina" di chiusura, distribuisce in maniera uniforme la sua pressione su avambraccio, polso, mano e dita. Questa caratteristica, oltre a mantenere l'avambraccio e la mano in una posizione stabile e corretta, previene e riduce la formazione di eventuali zone edematose facilitando il ritorno venoso.

Versione destra e sinistra
XXXS - XXS - XS

XXS altezza 10 mm
larghezza 65 mm

Pediatric

XXXS - XXS - XS

TON 406P

Tutore posturale per polso e mano, pneumatico modificabile e orientabile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Alluminio rivestito, modellabile
- ✓ Rivestimento struttura tutore in materiale antidecubito, rimovibile
- ✓ Supporto polso/mano orientabile in deviazione ulnare o radiale
- ✓ Cuscinetto pneumatico regolabile per la mano con presa anatomica
- ✓ nr. 3 tiranti di chiusura imbottiti
- ✓ Pompetta di inflatazione
- ✓ Sacchetto per il lavaggio

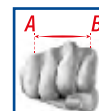
INDICAZIONI

- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi spastiche (media, grave entità) della mano
- Prevenzione di contratture delle dita della mano e del polso
- Trattamento post-botulino

MISURE

Versione destra e sinistra

Misura la distanza tra la 2ª (A) e la 5ª (B) articolazione Metacarpo -Falangea (faccia dorsale-nocche)



Larghezza dorso mano

Lunghezza palmare cm 17

Larghezza palmare da cm 4,5 a 8

TON 406 P-R (destro) da mm 45 a 90

TON 406 P-L (sinistro) da mm 45 a 90



Adattatore

L'adattatore su cui si innesta la camera d'aria del tutore, consente una regolazione in rotazione interna/esterna del supporto mano tale da assecondare o da correggere eventuali deviazioni ulnari/radiali di polso/mano. Questo accorgimento permette di impostare un maggiore stiramento a carico delle strutture elastiche in "accorciamento"



Camera d'aria

Il particolare design con cui è stata realizzata la camera d'aria del supporto mano, consente una ottimale presa pollice/indice che oltre ad accogliere in maniera sicura e funzionale l'intera mano, consente una migliore distribuzione delle pressioni stiramento dell'arco MPC quando questa viene gonfiata



Lavabile

I materiali ed il design con cui vengono realizzati i tutori della linea Tonus, sono stati studiati per fornire una buona ventilazione al derma, il controllo della sudorazione in eccesso e un assorbimento ideale delle pressioni. Questo materiale è lavabile a 60° per mantenere una condizione igienica ottimale sul paziente



F01 Ferrara

Divaricatore a mutandina semirigido con resistenze variabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Salopette in cotone
- ✓ Tasca di contenimento pannello di divaricazione
- ✓ nr. 2 pannetti in materiale espanso a dimensione differenziata
- ✓ Bottoni automatici di sicurezza
- ✓ Clip di regolazione con fibbie in plastica

INDICAZIONI

- Displasia/sub-lussazione dell'anca anche in forme gravi nei primi mesi di vita
- Anca instabile
- Lussazione riducibile (fino al primo mese di vita)

MISURE

La corretta misura corrisponde alla distanza tra i cavi poplitei del ginocchio tenendo le cosce flesse ed abdotte



	Cuscino	1	2	Peso in Kg
S	largh. cm	18	20	fino a 3,5
M	largh. cm	20	22	da 3,5 a 5
L	largh. cm	22	24	oltre 5



117

Divaricatore a sella

CARATTERISTICHE

- ✓ Salopette in cotone
- ✓ Supporto in polietilene con bordi rivestiti in similpelle
- ✓ Clip di regolazione con fibbie in plastica

INDICAZIONI

- Displasia/sub-lussazione dell'anca in forme gravi dei primi mesi di vita
- Anca instabile



MISURE



Small	da cm	16	a	18
Medium	da cm	18	a	20
Large	da cm	20	a	25
XLarge	da cm	25	a	28

Novità



Mutandina GIO

Mutandina correttiva semirigida

CARATTERISTICHE

- ✓ Rivestimento in tessuto "Spunbonded" lavabile
- ✓ Tasca di contenimento pannetto di divaricazione
- ✓ Struttura interna semirigida in "Evaform"
- ✓ nr. 2 imbottiture protettive
- ✓ nr. 2 bretellaggi regolabili
- ✓ Clip di regolazione con fibbie in plastica

INDICAZIONI

- Quadri di lieve displasia congenita dell'anca
- Facilita la corretta maturazione delle anche in presenza di eventuale ossificazione tardiva



MISURE



Circonferenza torace

Misura 1	da cm	40	a	45	(sino a 5/6 Kg.)
Misura 2	da cm	45	a	51	(da 6 a 9 Kg.)
Misura 3	da cm	51	a	57	(da 9 a 15 Kg.)

Novità



Kicker Pavlik



Divaricatore mod. Pavlik

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in poliesteri
- ✓ Poliuretano espanso
- ✓ Fibbie in plastica
- ✓ Chiusure in Velcro

INDICAZIONI

- Displasia/Sub-lussazione/Lussazione dell'anca anche in forme gravi nei primi giorni di vita



MISURE



Circonferenza bacino

Preemie	da kg	1,8	a	kg 2,7
XSmall	da	0	a	2 mesi
Small	da	0	a	3 mesi
Medium	da	3	a	6 mesi
Large	da	5	a	9 mesi



MPK 690

Divaricatore mod. Pavlik

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura portante in nylon
- ✓ Imbottiture spalle in schiuma di Poliuretano, riposizionabili
- ✓ Regolazione lunghezza bretellaggi con fibbie
- ✓ Supporto addominale con struttura esterna in tessuto 3D a "nido d'ape"
- ✓ Imbottitura intermedia in Poliestere, traspirabile
- ✓ Struttura interna in Velour di cotone
- ✓ Alloggi plantari regolabili
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®

INDICAZIONI

- Displasia/Sub-lussazione/Lussazione dell'anca anche in forme gravi nei primi mesi di vita



MISURE

Misura universale da 0 a 24 mesi

Novità



BA2970 Pavlik

Divaricatore mod. Pavlik

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in Poliammide e schiuma di Poliuretano anallergica/atossica
- ✓ Regolazioni a Velcro®
- ✓ Cinturini con "indicatori" colorati per facile applicazione/regolazione
- ✓ Alloggi plantari regolabili in lunghezza/ampiezza

INDICAZIONI

- Displasia/Sub-lussazione/Lussazione dell'anca anche in forme gravi nei primi giorni di vita



MISURE



Circonferenza torace

Taglia 1	da cm	25	a	40
Taglia 2	da cm	40	a	61



Riko

Divaricatore tipo "Milgram"

CARATTERISTICHE

- ✓ Supporto pelvico e cosciali in metallo conformabile
- ✓ Imbottiture rivestite in materiale anallergico
- ✓ Allacciatura pelvica imbottita con chiusura a Velcro®
- ✓ Allacciature cosciali con chiusure a Velcro®

INDICAZIONI

- Displasia/sub-lussazione dell'anca
- Anca instabile
- Lussazione

MISURE



Circonferenza bacino

XXSmall	da cm	30	a	34
XSmall	da cm	35	a	40
Small	da cm	41	a	45
Medium	da cm	46	a	50
Large	oltre cm	51		



SWASH "steady"

Tutore dinamico con controllo variabile e regolabile dell'Abduzione

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cintura pelvica in polietilene accoppiato con placca articolare e articolazioni in lega leggera
- ✓ Struttura cosciale in polietilene
- ✓ Materiale di rivestimento in tessuto NRX elastico traspirabile, "Latex free"
- ✓ Cinturini di chiusura con sgancio rapido
- ✓ nr. 2 barre divaricatrici con angolo di inclinazione a 136°
- ✓ nr. 2 articolazioni pelviche regolabili in abduzione e in profondità
- ✓ Cosciali regolabili in altezza e rotazione esterna/interna

INDICAZIONI

Particolarmente indicato in tutti quei pazienti che hanno:

- Scarso controllo del tronco
- Importante instabilità dell'articolazione coxo-femorale
- Poca o nulla capacità deambulatoria
- Quadri spastici di media/modesta entità

Condizioni di instabilità o Dislocazione parziale dell'articolazione dell'anca dovute a:

- Paralisi Cerebrale infantile
- Tetraplegia/Diplegia spastica
- Spina Bifida



Dispositivo utile anche come tutore notturno o in abbinamento al trattamento con tossina botulinica.

CONTROINDICAZIONI

- Lussazione d'anca
- Contrattura fissa o dinamica dell'anca in flessione superiore a 20°
- Spasticità eccessiva a carico dei muscoli Adduttori
- Muscoli Adduttori troppo contratti



SWASH "ego"

Tutore dinamico a basso profilo con controllo variabile e regolabile dell'Abduzione

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura cintura pelvica morforegolabile a basso profilo e articolazioni in lega leggera
- ✓ Struttura cosciale in polietilene
- ✓ Materiale di rivestimento in tessuto NRX elastico traspirabile, "Latex free"
- ✓ Cinturini di chiusura con sgancio rapido
- ✓ nr. 2 barre divaricatrici con angolo di inclinazione a 118°
- ✓ nr. 2 articolazioni pelviche regolabili in abduzione e in profondità
- ✓ Cosciali regolabili in altezza e rotazione esterna/interna

INDICAZIONI

Particolarmente indicato in tutti quei pazienti che hanno:

- Buon controllo del tronco
- Modesta/media instabilità dell'articolazione coxo-femorale
- Buona capacità deambulatoria
- Quadri spastici di media/modesta entità
- Spazio ridotto tra la cresta iliaca e le costole

Condizioni di instabilità o Dislocazione parziale dell'articolazione dell'anca dovute a:

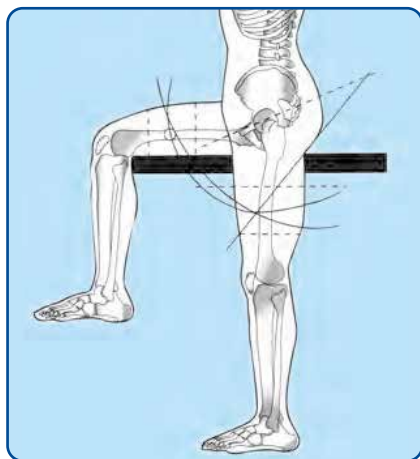
- Paralisi Cerebrale infantile
- Tetraplegia/Diplegia spastica
- Spina Bifida



Dispositivo utile anche come tutore notturno o in abbinamento al trattamento con tossina botulinica.

CONTROINDICAZIONI

- Lussazione d'anca
- Contrattura fissa o dinamica dell'anca in flessione superiore a 20°
- Spasticità eccessiva a carico dei muscoli Adduttori
- Muscoli Adduttori troppo contratti



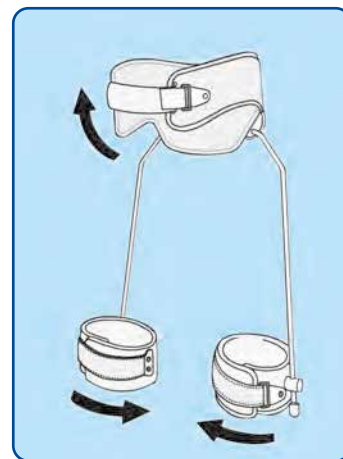
PRINCIPIO D'AZIONE

Le traiettorie di movimento degli arti inferiori permesse dalla "geometria" dei tutori SWASH, imitano le traiettorie di movimento compiute normalmente dagli arti inferiori.

Tutto questo è reso possibile grazie alla combinazione ottenuta tra l'angolo di inclinazione della struttura pelvica sul piano sagittale e l'angolo dell'articolazione dell'anca che si evidenzia sul piano trasversale.

Questa combinazione esercita un'influenza di rotazione esterna sugli arti inferiori, che si traduce in una maggiore estensione delle ginocchia e con un allineamento del tronco che diventa più eretto.

Quando i tutori SWASH con la loro struttura a livello delle cosce raggiungono il loro limite massimo in adduzione, questo trasferisce la forza esercitata dalla parte più distale dagli adduttori alla sua porzione più prossimale causando come conseguenza, una retroversione del bacino che aiuta a raggiungere una postura più eretta e più stabile.



BENEFICI

Con i loro elementi meccanici regolabili e con la loro semplice geometria, i tutori dinamici SWASH "Steady" e "Go", sono in grado di controllare costantemente le forze destabilizzanti che agiscono sull'articolazione dell'anca. I vantaggi più immediati sono prontamente evidenti nella posizione seduta e nella posizione eretta.

Se il paziente è deambulante, i vantaggi si potranno osservare in una deambulazione più regolare e stabile. Ottimizzano e preservano il corretto allineamento e la funzione delle anche.

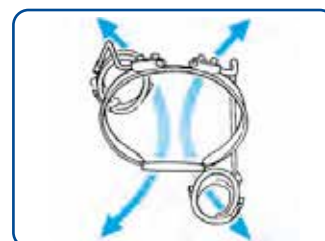
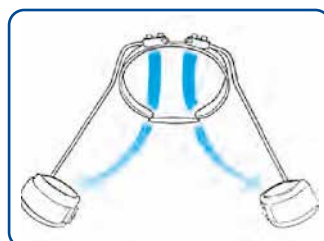
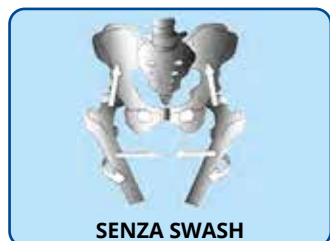
Migliorano la posizione seduta, "aprendo" il torace e le spalle.

Producono una risposta propriocettiva adeguata che aiuta a migliorare il senso della posizione nello spazio.

Eliminano lo schema a "sforbiciata" degli arti inferiori e riducono lo stress a carico delle anche.

BENEFICI FUNZIONALI

- Funzione dinamica: consente solo il movimento biomeccanicamente più appropriato.
- Trasferisce l'ipertono dalla porzione distale a quella prossimale in maniera da ottenere una postura più funzionale.
- Il corretto allineamento ottenuto, incoraggia il controllo triplanare per una corretta funzione muscolare a catena chiusa.
- Facilita il rafforzamento delle catene muscolari per ridurre i compensi che mettono a rischio le articolazioni prossimali e distali.
- Controlla la quantità dello schema in adduzione per migliorare la seduta, la posizione ortostatica e la deambulazione ove possibile



MISURE

SWASH "Steady"



Cintura pelvica



Cosciali



Angolo barre divaricatrici 123°

Circonferenza bacino

Circonferenza coscia

Distanza Vita/Centro rotula

Diametro Ø

	da cm		a		da cm		a		cm		
Taglia 1	40			46,5	21			25	31		6
Taglia 2	46			55	25			29	37,5		8
Taglia 3	54			63	29			33	44		8
Taglia 4	62			72	33			38	48		8
Taglia 5					38			44	54		8
Taglia 6					44			50	60		8

N.B.: Gli elementi di tutte le taglie sono tutte intercambiabili tra di loro eccezion fatta per gli elementi della "Taglia 1".

MISURE

SWASH "Go"



Cintura pelvica



Cosciali



Angolo barre divaricatrici 115°

Circonferenza bacino

Circonferenza coscia

Distanza Vita/Centro rotula

Diametro Ø

	da cm		a		da cm		a		cm		
Taglia 1	40			46,5	21			25	31		8
Taglia 2	46			55	25			29	37,5		8
Taglia 3	54			63	29			33	44		8
Taglia 4	62			72	33			38	48		8
Taglia 5	71			81	38			44	54		8
Taglia 6	80			90	44			50	60		8

N.B.: Gli elementi di tutte le taglie sono tutte intercambiabili tra di loro.



MPK 700

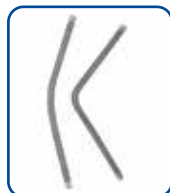
Ginocchiera avvolgente con stabilizzatore rotuleo e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Lycra multidirezionale
- ✓ Struttura interna con tessuto 3D tramato a "nido d'Ape", traspirabile
- ✓ Stabilizzatore rotuleo riposizionabile
- ✓ nr. 2 rinforzi mediale/laterale a spirale
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®
- ✓ Rifinitura con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

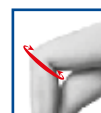
- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Lievi instabilità dei legamenti collaterali
- Leggere instabilità femoro-rotulee



MISURE

T 1: Lunghezza ginocchiera cm 18

T 2: Lunghezza ginocchiera cm 20



Circonferenza ginocchio

T1 da cm 20 a 26

T2 da cm 26 a 32



87081 Genu Hit K

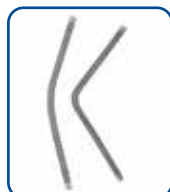
Ginocchiera tubolare in elastico con stabilizzatore rotuleo in silicone e stecche a spirale

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura 3D a trama piatta
- ✓ Tramatura differenziata a livello del cavo popliteo
- ✓ Stabilizzatore rotuleo in silicone
- ✓ nr. 2 rinforzi mediale/laterale a spirale
- ✓ Latex Free

INDICAZIONI

- Trattamento e/o prevenzione nei piccoli traumi del ginocchio
- Lievi instabilità dei legamenti collaterali
- Leggere instabilità femoro-rotulee



MISURE

Lunghezza ginocchiera cm 26

Circonferenza A: cm 14 sopra la rotula

Circonferenza B: cm 14 sotto la rotula



Circonferenza A: da cm 29 a 33

Circonferenza B: da cm 23 a 26



MPK 701

Immobilizzatore di ginocchio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna con tessuto 3D a "nido d'Ape"
- ✓ Imbottitura intermedia in Poliestere, traspirabile
- ✓ Struttura interna in Velour di cotone che assorbe la sudorazione in eccesso
- ✓ Aste di rinforzo mediale, laterale e posteriore in lega leggera, modellabili
- ✓ Chiusure con terminali in MicroVelcro®
- ✓ Rifinitura con cuciture ribassate e termosaldate

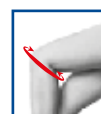
INDICAZIONI

- Immobilizzazione del ginocchio post-chirurgica e post-traumatica

MISURE

T 1: Lunghezza tutore cm 24

T 2: Lunghezza tutore cm 34



Circonferenza ginocchio

T1 da cm 24 a 30

T2 da cm 30 a 36

951

Immobilizzatore di ginocchio a tre pannelli

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in gommapiuma foderata rivestita in cotone
- ✓ Aste di rinforzo mediali, laterali posteriori, modellabili in lega leggera
- ✓ Struttura a tre pannelli regolabili
- ✓ Chiusure a Velcro®
- ✓ Apertura rotulea

INDICAZIONI

- Immobilizzazione del ginocchio post-chirurgica e post-traumatica

MISURE



Lunghezza tutore

XSmall

cm 35

MB.9070

Ginocchiera post-operatoria telescopica scheletrica con articolazioni regolabili

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura con protezioni laterali in lega leggera di alluminio, modellabili
- ✓ Telaio con meccanismo di regolazione telescopico
- ✓ Snodo articolare con cursore di regolazione a selezione rapida
- ✓ Imbottiture in gommasciuma bi-foderata rivestite in cotone
- ✓ Cuscinetti condiloidei, rimovibili
- ✓ Fibbie di chiusura a sgancio rapido
- ✓ Cinturini di chiusura bi-foderati, ritagliabili
- ✓ Chiusure in MicroVelcro® riposizionabili con clip a "coccodrillo"

INDICAZIONI

- Immobilizzazione del ginocchio post-chirurgica o post-traumatica
- Traumi distorsivi di media-grave entità
- Iperlassità legamentosa



Flessione	0° - 15° - 30° - 45° - 60° - 75° - 90° - 105°
Estensione	-15° - 0° - 15° - 30° - 45° - 60° - 75° - 90°
Blocco	0° - 15° - 30° - 45° - 60° - 75° - 90°

MISURE



Lunghezza gamba

Lunghezza minima: cm 32

Lunghezza massima: cm 39

Novità



Tutori Mitchell - Ponseti®

Sistema completo per la correzione del PTC



CARATTERISTICHE AFO

- ✓ Parte esterna del sandalo realizzata in pelle scamosciata sintetica
- ✓ Cinturini di chiusura in pelle scamosciata sintetica
- ✓ Parte interna del sandalo realizzata in Elastomero termoplastico (TPE)
- ✓ Fibbie metalliche
- ✓ Struttura plantare in plastica

INDICAZIONI

- Piede torto idiopatico monolaterale o bilaterale
- Piede equino causato da sindromi neurologiche (Emiplegia, Diplezia)
- Piede torto con supinazione dinamica
- Piede torto sindromico (Artrogriposi, Spina Bifida)
- Piede torto idiopatico recidivante

CARATTERISTICHE BARRE

- ✓ Struttura metallica in lega di alluminio
- ✓ Supporti plastici calcaneari con regolazione in rotazione esterna e in rotazione interna
- ✓ Clip di inserimento e disinserimento AFO a sgancio rapido
- ✓ Sistema di regolazione in larghezza, telescopico

PROTOCOLLO DI UTILIZZO DEL SISTEMA CORRETTIVO PONSETI

Il protocollo terapeutico da seguire con questo sistema e tutti gli adeguamenti che lo stesso deve subire durante tutto l'arco del trattamento, deve essere condotto dal personale medico qualificato che ha in cura il piccolo paziente. In accordo con quelle che sono le indicazioni del Forum Internazionale sul trattamento di questa malformazione, le strategie correttive dovranno essere individuate in seguito alla valutazione di ogni singolo caso (consultare scheda prodotto).



AFO Mitchell-Ponseti® "W", "B", "P" - Modello "Standard"

Questi tutori A.F.O. sono stati disegnati secondo un particolare design e realizzati con materiali di alta qualità non-tossici che garantiscono alla perfezione il mantenimento della correzione programmata ed impostata sulla barra di divaricazione a cui questi A.F.O. vengono collegati. La parte interna è realizzata con un Elastomero Termoplastico (TPE) che si adatta perfettamente al piede posizionato al suo interno. Questo materiale così morbido ma nel contempo compatto, permette una comoda interfaccia che non crea alcun problema ai piedi del bambino. La parte esterna del sandalo, compresi i cinturini di chiusura, è realizzata in pelle scamosciata sintetica. (65% nylon, 35% poliuretano).



AFO Mitchell-Ponseti® "PFS" - Modello "Rinforzato"
AFO che nella parte posteriore della sua struttura presenta un rinforzo in plastica



AFO Mitchell-Ponseti® "TS" - Modello "Dorsiflesso"
AFO con struttura plantare dorsiflessa permanentemente a 10°



AFO Mitchell-Ponseti® "PRW" - Modello "Premie"
Coppia di AFO con barra divaricatrice integrata stabilmente nella loro struttura.

MOVE BAR Mitchell-Ponseti® - Barra divaricatrice "Dinamica"



MOVE BAR 10 - Mitchell-Ponseti®
MOVE BAR 15 - Mitchell-Ponseti®

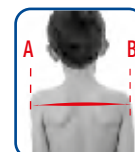
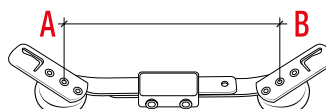
- ✓ Angolo di rotazione esterna programmabile da 0° a 90°
- ✓ Angolo di rotazione interna programmabile da 0° a 90°
- ✓ Larghezza barra divaricatrice regolabile con meccanismo telescopico
- ✓ Copertura supporti slitte in gomma antiscivolo/paraurti

Per la scelta della misura corretta si deve fare riferimento alla distanza che intercorre tra le parti esterne delle spalle del paziente (larghezza in linea retta). Questa distanza deve essere compresa nel range di regolazione della misura di riferimento

MOVE BAR 10 - Mitchell-Ponseti® con slitte inserimento AFO a 10° in dorsiflessione
MOVE BAR 15 - Mitchell-Ponseti® con slitte inserimento AFO a 15° in dorsiflessione

MISURE

Taglia	Lunghezza minima	Lunghezza massima
Short	cm 19,2	cm 22,5
Medium	cm 22,4	cm 28
Long	cm 27	cm 37



BAR PON Mitchell-Ponseti® – Barra divaricatrice “Statica”

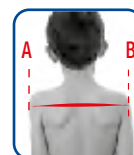


BAR PON 10 - Mitchell-Ponseti®
BAR PON 15 - Mitchell-Ponseti®

- ✓ Angolo di rotazione esterna programmabile da 0° a 90°
- ✓ Angolo di rotazione interna programmabile da 0° a 20°
- ✓ Lunghezza barra regolabile con regolazione telescopica

Per la scelta della misura corretta si deve fare riferimento alla distanza che intercorre tra le parti esterne delle spalle del paziente (larghezza in linea retta). Questa distanza deve essere compresa nel range di regolazione della misura di riferimento.

BAR PON 10° - Mitchell-Ponseti® con slitte inserimento AFO a 10° in dorsiflessione
BAR PON 15° - Mitchell-Ponseti® con slitte inserimento AFO a 15° in dorsiflessione



MISURE

Taglia	Lunghezza minima	Lunghezza massima
Extra Short	cm 17,3	cm 25
Short	cm 20	cm 30
Long	cm 23,5	cm 37,8

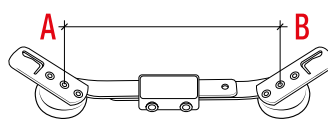


TABELLA MISURE A.F.O.

Le misure evidenziate nella tabella successiva, sono le misure in lunghezza dei tutori A.F.O. e non del piede. Per determinare la corretta misura dell' A.F.O. di Ponseti, è fondamentale conoscere la lunghezza e la larghezza del piede del bambino da trattare.



Lunghezza piede

La lunghezza del piede deve essere determinata misurando la distanza che intercorre tra il limite dell'impronta calcaneare e l'apice dell'alluce.



Larghezza piede

La larghezza del piede deve essere determinata misurando la distanza che intercorre tra la testa del 1°metatarso e la testa del 5°metatarso delle dita dei piedi.



AFO PRW - GRIGIO-AZZURRO-ROSA
Disponibile nelle misure P6-0 e P5-0



AFO W - GRIGIO
Disponibile dalla misura 0000 alla misura 12



AFO P - ROSA
Disponibile dalla misura 0000 alla misura 6



AFO B - AZZURRO
Disponibile dalla misura 0000 alla misura 6



AFO PFS - GRIGIO
Disponibile dalla misura 00 alla misura 12



AFO TS - GRIGIO
Disponibile dalla misura 2 alla misura 8

N.B. Le taglie Primie 1 e Primie 2 vengono fornite con la barra inserita permanentemente nell'A.F.O. (barra + 2 A.F.O.)
Le misure sono espresse in mm

MISURE

Taglia	Lunghezza piede	Larghezza piede	Taglia	Lunghezza piede	Larghezza piede	Taglia	Lunghezza piede	Larghezza piede
P6 - 0	da 60 a 62	da 25 a 40	1	da 88 a 92	da 35 a 60	7	da 143 a 152	da 55 a 80
P5 - 0	da 63 a 66	da 30 a 45	2	da 93 a 102	da 38 a 65	8	da 153 a 162	da 67 a 82
0000	da 67 a 70	da 33 a 48	3	da 103 a 112	da 45 a 70	9	da 163 a 172	da 70 a 85
000	da 71 a 75	da 30 a 55	4	da 113 a 122	da 47 a 70	10	da 173 a 182	da 74 a 89
00	da 76 a 80	da 30 a 55	5	da 123 a 132	da 48 a 70	11	da 183 a 192	da 77 a 92
0	da 81 a 87	da 30 a 60	6	da 133 a 142	da 50 a 75	12	da 193 a 202	da 80 a 95



AFO Socks Ponseti

Calzini con inserti in silicone

CARATTERISTICHE:

Calze realizzate con un cotone elasticizzato. Grazie al loro basso spessore ed al materiale stretch con cui sono realizzate, impediscono qualsiasi tipo di frizione tra tutore e piede con conseguente importante riduzione della possibile insorgenza di arrossamenti della cute, di vesciche o di piaghe. Particolarmente indicate per neonati/bambini con pelli molto sensibili. Gli elementi di silicone posti sulla calza, assicurano la massima "adesione" tra piede/gamba e la parte interna dell'AFO eliminando qualsiasi possibilità di movimento in torsione del piede nel tutore.

MISURE

nr. 2 paia per confezione

Misura calzini	Corrispondenza misura AFO
1^	0000 - 00
2^	0 - 1
3^	2 - 3
4^	4 - 5
5^	6 - 7
6^	8 - 9
7^	10 - 12

PS

Sovra-linguetta

Il sovra-linguetta "PS", è un supporto opzionale realizzato in soffice gomma che deve essere inserito nel cinturino di chiusura del collo del piede dell'AFO e posizionato sopra la linguetta dello stesso. L'utilizzo di questo piccolo supporto, permette di utilizzare una trazione del cinturino di chiusura maggiore al fine di stabilizzare maggiormente il piedino all'interno dell'AFO senza però creare alcun fastidio al bambino e al piede stesso.



MISURE

PS - SM Dalla taglia 0000 alla 1
dimensioni 4x6,5 cm

PS - LG Dalla taglia 2 alla 12
dimensioni 4,5x8 cm



BAR COVER

Rivestimento morbido per barre BAR PON 10° - 15°

CARATTERISTICHE

- ✓ Neoprene
- ✓ Fettuccia di rifinitura antigraffio
- ✓ Chiusura con velcro

Colori: 



MISURE

Small	(barra XShort/Short)
Large	(barra Long)



HDWEKIT

Set componenti in plastica barra BAR PON 10° - 15°

COMPOSIZIONE

- nr. 2 dischi
- nr. 2 slitte
- nr. 1 connettore
- nr. 4 viti
- nr. 1 chiave a brugola

MISURE

Universale



Bebax®

Doccia regolabile per la correzione delle malformazioni dell'avampiede

CARATTERISTICHE

- ✓ Tutore podalico rivestito in similpelle atossica
- ✓ Struttura composita con contentore retro piede e avampiede
- ✓ Soletta imbottita in materiale anallergico
- ✓ Articolazione plantare multidirezionale
- ✓ Chiusure a Velcro®
- ✓ Cinturino di chiusura aggiuntivo (dalla mis. 10 ½)

INDICAZIONI

- Metatarso varo-addotto-supinato
- Trattamento di mantenimento nel post-operatorio
- In tutte quelle malformazioni congenite o strutturali dove la tibio-tarsica sia riconducibile ad una posizione di 90°

MISURE

Versione destra e sinistra

Misurare la distanza tra la tuberosità calcaneare e l'apice dell'alluce



Articolazione Small, misure

7 ½ - 8 - 8 ½ - 9 - 9 ½ - 10

Articolazione Large, misure

10 ½ - 11 ½ - 12 ½ - 13 ½ - 14 ½ - 15 ½ - 16 ½



Tibax T40

Asta di divaricazione

CARATTERISTICHE

- ✓ nr. 2 barre di divaricazione in lega leggera con fori di regolazione
- ✓ nr. 2 blocchetti regolabili in plastica ad alta resistenza per l'applicazione di ortesi Bebax®
- ✓ nr.2 supporti plantari in plastica ad alta resistenza per l'applicazione di calzature predisposte
- ✓ Chiavetta di regolazione

INDICAZIONI

- Esiti di trattamento del piede torto congenito
- Correzione della rotazione tibiale
- Piede/addotto

MISURE

(L'ortesi Bebax non è compresa nella confezione Tibax)

Universale



MPK 800

Cavigliera con bendaggio ad incrocio

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura esterna in Lycra multidirezionale
- ✓ Struttura interna con tessuto 3D tramato a "nido d'Ape"
- ✓ Foro calcaneare
- ✓ Chiusure in MicroVelcro®
- ✓ Rifiniture con cuciture ribassate e termosaldate

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica di modesta entità
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Edemi di modesta entità

MISURE



Circonferenza caviglia

T1	da cm	16	a	19
T2	da cm	19	a	22

Novità



87074 Malleo Hit K

Cavigliera elastica con supporti bilaterali in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elasticizzato con struttura 3D a trama piatta
- ✓ Tramatura differenziata a livello del collo del piede
- ✓ Supporti bi-malleolari in silicone
- ✓ Latex Free

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica di modesta entità
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Edemi di modesta entità



MISURE



Circonferenza caviglia

XSmall	da cm 16	a	18
--------	----------	---	----

Novità



MB.625

Cavigliera bivalve pneumatica

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura bivalve in plastica con disegno anatomico
- ✓ Imbottiture ad aria precompressa, rimovibili
- ✓ Imbottiture malleolari in schiuma uretanica rivestita
- ✓ Tirante di chiusura in tessuto accoppiato

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi del comparto mediale-laterale della tibio-tarsica di lieve/moderata entità con eventuale presenza di quadro edematoso
- Trattamento postumi fratture malleolari stabilizzate
- Stabilizzazione della tibio-tarsica



MISURE

Altezza cavigliera

Small	cm 15
Large	cm 22

Novità



TWA 802

Tutore Walker fisso con "pannelli" di rinforzo

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura telaio in materiale plastico ad alta resistenza
- ✓ Protezione anteriore e posteriore rimovibile
- ✓ Stivaletto imbottito in gommapiuma foderata in cotone
- ✓ Intersuola in materiale shock-absorber
- ✓ Suola in gomma zigrinata antiscivolo
- ✓ Chiusure con tiranti a Velcro®

INDICAZIONI

- Gravi distorsioni del comparto capsulo-legamentoso di caviglia
- Fratture di piede o di caviglia
- Post-operatorio



MISURE

Numero calzatura

Small	dal 21	al 23,5
Medium	dal 23,5	al 25,5
Large	dal 25,5	al 28
XLarge	dal 28	al 30



MB.6015

Tutore walker fisso

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura telaio in materiale plastico ad alta resistenza
- ✓ Stivaletto imbottito in gommapiuma foderata in cotone
- ✓ Intersuola in materiale shock-absorber
- ✓ Suola in gomma zigrinata antiscivolo
- ✓ nr.2 imbottiture malleolari di compenso
- ✓ Chiusure con tiranti a Velcro®

INDICAZIONI

- Gravi distorsioni del comparto capsulo-legamentoso della caviglia
- Esiti di fratture distali di tibia e perone
- Esiti di fratture di piede o di caviglia
- Immobilizzazione post-operatoria



MISURE

			Lunghezza supporto plantare	Misura calzatura
Small	cm	13,5		dal 20 al 22
Medium	cm	15,5		dal 23 al 25
Large	cm	18		dal 26 al 28
XLarge	cm	20		dal 29 al 31
XXLarge	cm	22		dal 32 al 34

KiddieGAIT

Tutore dinamico in carbonio e kevlar per piede equino

CARATTERISTICHE

Consigliato per pazienti con articolazioni della caviglia e della sotto-astragalica instabili e/o con modesta instabilità dei comparti articolari prossimali (anca – ginocchio)

Condizione di piede equino dovute a:

- Paralisi cerebrale infantile
- Mielomelingocele
- Spina bifida
- Distrofia muscolare
- Alterazioni dell'andatura secondaria a deficit (muscolari, propriocettivi)

CONTROINDICAZIONI

KiddieGAIT non deve essere utilizzato nei pazienti con:

- Mancanza di articularità in dorsiflessione (servono almeno 5° di dorsiflessione oltre la posizione neutra)
- Struttura del piede molto rigida
- Spasticità dei quadricipiti
- Ginocchio valgo o varo posturale fisso
- Piede valgo o varo posturale fisso

MISURE

Versione destra e sinistra



	Numero calzatura		A Altezza supporto tibiale	B Lunghezza supporto plantare
Baby Small	da cm 16,5 a 18,5	mm 150		mm 110
Baby Medium	da cm 18,5 a 21	mm 180		mm 125
Baby Large	da cm 21 a 24	mm 200		mm 140
Small	da cm 24 a 27	mm 220		mm 160
Medium	da cm 27 a 30	mm 257		mm 180
Large	da cm 30 a 32	mm 295		mm 200
XLarge	da cm 32 a 34	mm 315		mm 210

KiddieROCKER

Tutore dinamico in carbonio rinforzato e kevlar per piede equino

INDICAZIONI

Consigliato per pazienti con articolazioni della caviglia e della sotto-astragalica instabili e/o con importante instabilità dei comparti articolari prossimali (anca – ginocchio)

Condizione di piede equino dovute a:

- Paralisi cerebrale infantile
- Mielomelingocele
- Spina bifida
- Distrofia muscolare
- Alterazioni dell'andatura secondaria a deficit (muscolari, propriocettivi)

CONTROINDICAZIONI

KiddieROCKER non deve essere utilizzato nei pazienti con:

- Mancanza di articularità in dorsiflessione (servono almeno 5° di dorsiflessione oltre la posizione neutra)
- Struttura del piede molto rigida
- Spasticità dei quadricipiti
- Ginocchio valgo o varo posturale fisso
- Piede valgo o varo posturale fisso

MISURE

Versione destra e sinistra



	Numero calzatura		A Altezza supporto tibiale	B Lunghezza supporto plantare
Small	da cm 24 a 27	mm 220		mm 160
Medium	da cm 27 a 30	mm 257		mm 180
Large	da cm 30 a 32	mm 295		mm 200
XLarge	da cm 32 a 34	mm 315		mm 210



DESCRIZIONE

Mod. KiddieGAIT - Mod. KiddieROCKER - Tutori in carbonio composito

L'attenzione posta nello sviluppo di questi tutori, nasce dall'esigenza di sapere interpretare nel migliore dei modi aspetti estremamente controversi e variabili, tipici di alcune patologie pediatriche:

- Continui assestamenti posturali per effetto di rapide ed incontrollabili variazioni del tono muscolare;
- Migliore sfruttamento delle forze di caricamento per effetto del carico al suolo teso a migliorare e ad aumentare la forza di propulsione del cammino;
- Massima stabilità articolare per limitare il più possibile oscillazioni del corpo durante la deambulazione e permettere un equilibrio statico/dinamico per un cammino più funzionale.



KIDDIEGAIT, KIDDIE ROCKER, ABBINATI AD UNA ORTESI CAVIGLIA-PIEDE



- Quando il quadro patologico valutato, presenta della spasticità, si consiglia di integrare i tutori KiddieGAIT o KiddieROCKER con un tutore caviglia-piede che, a seconda dei diversi quadri clinici, sarà realizzato con differenti design e con materiali più o meno rigidi.
- L'uso di un tutore caviglia-piede più morbido e dinamico, permetterà un caricamento più molle con una conseguente riduzione del momento di flessione di ginocchio.
- La presenza di una ortesi caviglia-piede aggiuntiva, oltre ad aumentare la stabilità del pilone tibio-astragalo-calcaneare, permette un miglior controllo di quadri spesso riferiti a queste patologie come piedi pronati, supinati, vari o valghi.
- Pensando ad una ortesi caviglia-piede aggiuntiva è importante considerare che la posizione del piede sia il più possibile in posizione neutrale al momento dell'inizio del carico.

Qui di seguito alcuni suggerimenti per la scelta delle ortesi abbinabili:

- A) Spasticità modesta:** meglio utilizzare un plantare con un alloggiamento calcaneare piuttosto pronunciato e possibilmente fissato al supporto plantare di KiddieGAIT - KiddieROCKER.
- B) Spasticità media:** la risposta ideale è rappresentata da un tutore sempre profondo e rigido ma leggermente più alto il cui bordo superiore sia a livello del margine inferiore della pinza bimalleolare.
- C) Spasticità importante:** la migliore risposta è fornita da un'ortesi sopramalleolare. Nel caso di quadri ipotonici o deviazioni riducibili del piede in pronazione, la migliore risposta è fornita da un tutore sotto-malleolare flessibile.



Linee guida funzionalità	KiddieGAIT	KiddieROCKER
R.O.M.	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
A/P	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
M/L	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Dorsi assist	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Spasticity	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Proximal C	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

LEGENDA VALORI DI VALUTAZIONE

ROM: Libertà di movimento	A/P: Stabilizzazione Antero/Posteriore	M/L: Stabilizzazione Mediale/Laterale
Dorsi assist: Assistenza alla Dorsi-Flessione	Spasticity: Grado di spasticità	Proximal C: Controllo prossimale



LA SCELTA DELLA CALZATURA

- Quando la spasticità è presente meglio utilizzare una calzatura con un rialzo calcaneare approssimativamente alto 10mm
- Soletta rimovibile
- Contrafforte calcaneare rigido
- Chiusura della calzatura stabile (lacci)





KiddieGAIT - KiddieROCKER Not For Resale Kit

Con la sigla N.F.R., vengono contraddistinti tutti i prodotti appartenenti alla TeoOFF "family" che vengono di norma utilizzati per le prove sui pazienti e aventi come fine la scelta del tutore e della misura più corretta per ognuno di loro.

Questi tutori sono disponibili sia singolarmente che in Kit

TUTORI DISPONIBILI NELLA VERSIONE N.F.R.

- ✓ KiddieGAIT
- ✓ KiddieROCKER

OGNI KIT INCLUDE

- nr. 6 tutori (Small, Medium, Large sia nella versione destra che sinistra) (le misure di riferimento, sono descritte nella tabella misure di ogni singolo tutore)
- nr. 12 cinturini di fissazione
- nr. 6 Soft Kit
- nr. 1 borsone



SoftKit

Imbottiture alloggiamento tibiale per tutori
KiddieGAIT e KiddieROCKER

CARATTERISTICHE

- ✓ nr. 2 imbottiture in materiale espanso rivestite
- ✓ in velour di cotone
- ✓ nr. 2 distanziatori tibiali rivestiti in neoprene

MISURE

Disponibile in colore nero

Baby Small - Small

Baby Medium - Medium

Baby Large - Large

XLarge



Comfort Kit

Imbottiture alloggiamento tibiale con schiume automodellanti
per tutori KiddieGAIT e KiddieROCKER

MISURE

Disponibile in colore nero

Small

Medium

Large

XLarge



SoftSHELL

Imbottitura alloggiamento tibiale per tutori
KiddieGAIT e KiddieROCKER

CARATTERISTICHE

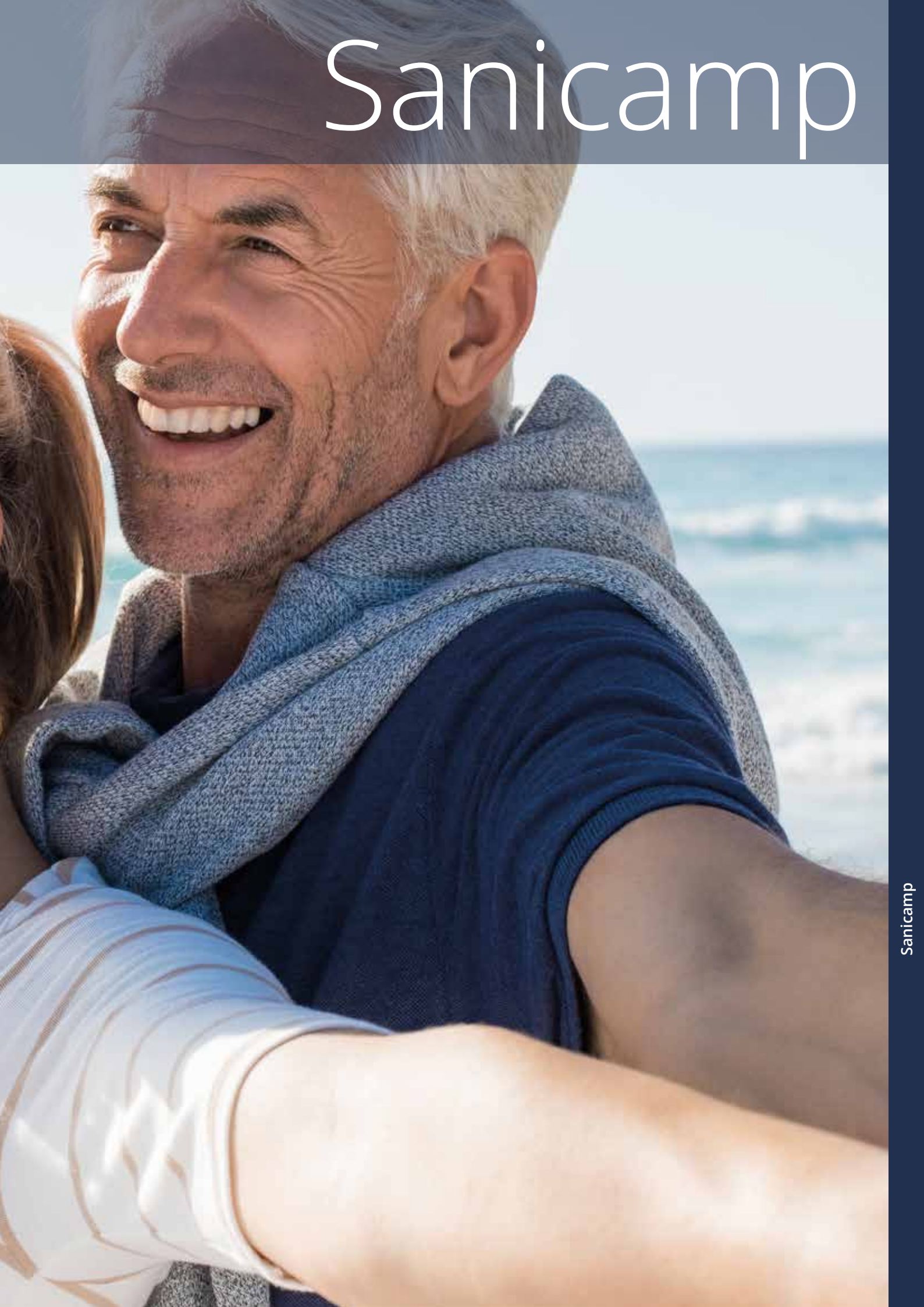
- ✓ Rivestimento interno ed esterno del supporto tibiale
- ✓ Imbottitura anallergica in gommasciuma
- ✓ Rivestimento esterno in fantasia (rosso, azzurro, rosa)
- ✓ Rivestimento interno in cotone
- ✓ Allacciature a Velcro®

MISURE

Red	Blue	Pink
—	Baby Small	Baby Small
—	Baby Medium	Baby Medium
—	Baby Large	Baby Large
Small	—	Small
Medium	—	Medium
Large	—	Large
XLarge	—	XLarge



Sanicamp





SC 100 SC 101 Fascia "Double"

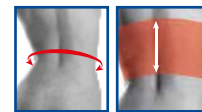
CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone poliestensivo
- ✓ Chiusura doppia a Velcro®

INDICAZIONI

- Post operatorio
- Ernie addominali
- Ernie ombelicali
- Prolassi
- Sventramenti

MISURE



Altezza bendaggio SC 100 h 22 cm
SC 101 h 28 cm

Taglia	Circonferenza vita			
1	da cm	65	a	80
2	da cm	77	a	95
3	da cm	90	a	110
4	da cm	105	a	115
5	da cm	115	a	137
6	da cm	130	a	140



SC 104 Fascia "Open" cotone

CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone poliestensivo
- ✓ Chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Post operatorio
- Ernie addominali
- Ernie ombelicali
- Prolassi
- Sventramenti

MISURE



Altezza bendaggio 22 cm

Taglia	Circonferenza vita			
1	da cm	65	a	80
2	da cm	77	a	95
3	da cm	90	a	110
4	da cm	105	a	115
5	da cm	115	a	130
6	da cm	130	a	140
7	oltre cm			140



SC 105 Fascia "Open" cotone

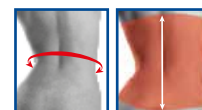
CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone poliestensivo
- ✓ Chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Post operatorio
- Ernie addominali
- Ernie ombelicali
- Prolassi
- Sventramenti

MISURE



Altezza bendaggio 28 cm

Taglia	Circonferenza vita			
1	da cm	65	a	80
2	da cm	77	a	95
3	da cm	90	a	110
4	da cm	105	a	115
5	da cm	115	a	130
6	da cm	130	a	140
7	oltre cm			140



SC 106

Fascia "Shape" sagomata

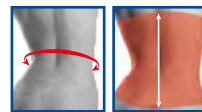
CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone poliestensivo
- ✓ Chiusura a Velcro®
- ✓ nr.3 stecche flessibili antiarrotolemento

INDICAZIONI

- Post operatorio
- Ernie addominali
- Ernie ombelicali
- Prolassi
- Sventramenti

MISURE



Altezza bendaggio 28 cm

Taglia	Circonferenza vita			
1	da cm	65	a	80
2	da cm	77	a	95
3	da cm	90	a	110
4	da cm	105	a	115
5	da cm	115	a	130
6	da cm	130	a	140



SC 107

Fascia "Open Air" elastico/cotone

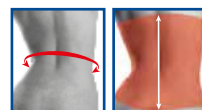
CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone elastico millerighe poliestensivo
- ✓ Chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Post operatorio
- Ernie addominali
- Ernie ombelicali
- Prolassi
- Sventramenti

MISURE



Altezza bendaggio 28 cm

Taglia	Circonferenza vita			
1	da cm	65	a	80
2	da cm	77	a	95
3	da cm	90	a	110
4	da cm	105	a	115
5	da cm	115	a	130
6	da cm	130	a	140

Composizione:

59% poliammide - 16% cotone
16% gomma - 9% poliestere



SC 110

Fascia "Tube" cotone

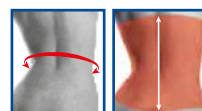
CARATTERISTICHE

- ✓ Tessuto in cotone poliestensivo

INDICAZIONI

- Post operatorio
- Ernie addominali
- Ernie ombelicali
- Prolassi
- Sventramenti

MISURE



Altezza bendaggio 27 cm

Taglia	Circonferenza vita			
1	da cm	65	a	80
2	da cm	77	a	95
3	da cm	90	a	110
4	da cm	105	a	115
5	da cm	115	a	130
6	da cm	130	a	140



SC 112

Termocintura tubolare lana Merinos/Angora

CARATTERISTICHE

- ✓ Termocintura tubolare
- ✓ Assenza di cuciture verticali
- ✓ Cuciture orizzontali "piatte"
- ✓ Azione di sostegno e contenimento

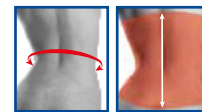
INDICAZIONI

- Patologie che richiedano l'uso di terapia termica (colite, artrite, discopatie, lombaggini, dolori muscolari ecc.)
- Ptosì post parto

Composizione:

38% lana - 30% angora
29% acrilico - 3% elastan

MISURE



Altezza bendaggio 27 cm

Taglia	Circonferenza vita	
1	sino a cm	72
2	da cm	72 a 80
3	da cm	80 a 90
4	da cm	90 a 102
5	da cm	102 a 110
6	oltre cm	110



SC 114

Termocintura tubolare lana Merinos

CARATTERISTICHE

- ✓ Termocintura tubolare
- ✓ Assenza di cuciture verticali
- ✓ Cuciture orizzontali "piatte"
- ✓ Azione di sostegno e contenimento

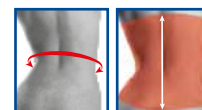
INDICAZIONI

- Patologie che richiedano l'uso di terapia termica (colite, artrite, discopatie, lombaggini, dolori muscolari ecc.)
- Ptosì post parto

Composizione:

80% lana - 14% poliammide
6% elastan

MISURE



Altezza bendaggio 27 cm

Taglia	Circonferenza vita	
1	sino a cm	72
2	da cm	72 a 80
3	da cm	80 a 90
4	da cm	90 a 102
5	da cm	102 a 110
6	oltre cm	110



SC 116

Termocintura tubolare lana Merinos/cotone

CARATTERISTICHE

- ✓ Termocintura tubolare
- ✓ Assenza di cuciture verticali
- ✓ Cuciture orizzontali "piatte"
- ✓ Azione di sostegno e contenimento

INDICAZIONI

- Patologie che richiedano l'uso di terapia termica (colite, artrite, discopatie, lombaggini, dolori muscolari ecc.)
- Ptosì post parto

Composizione:

54% lana - 26% acrilico
14% cotone - 6% elastan

MISURE



Altezza bendaggio 27 cm

Taglia	Circonferenza vita	
1	sino a cm	72
2	da cm	72 a 80
3	da cm	80 a 90
4	da cm	90 a 102
5	da cm	102 a 110
6	oltre cm	110



SC 355

Gomitiera elasto compressiva

CARATTERISTICHE

- ✓ Dispositivo tubolare poliestensivo
- ✓ Assenza di cuciture
- ✓ Realizzato con filato di cotone poliammide ed elastomero
- ✓ Seconda classe di compressione (KL2)

INDICAZIONI

- Postumi di fratture
- Stiramenti
- Distorsioni
- In tutti quei casi dove è necessario un forte contenimento dell'articolazione

Composizione:

46% poliammide - 30% elastan
24% cotone

MISURE

Prodotto fornito al paio



Taglia	Circonferenza gomito			
1	da cm	20	a	24
2	da cm	24	a	28
3	da cm	28	a	32
4	da cm	32	a	36
5	da cm	36	a	40



SC 201

Ginocchiera tubolare in lana Merinos

CARATTERISTICHE

- ✓ Ginocchiera tubolare
- ✓ Assenza di cuciture verticali
- ✓ Cuciture orizzontali "piatte"

INDICAZIONI

- Reumatismi
- Strappi muscolari
- Dolori articolari
- Protezione dal freddo

Composizione:

80% lana - 14% poliammide
6% elastan

MISURE

Prodotto fornito al paio



Taglia	Circonferenza sopra il ginocchio			
1	da cm	29	a	33
2	da cm	33	a	37
3	da cm	37	a	41
4	da cm	41	a	44
5	da cm	44	a	49



SC 202

Ginocchiera tubolare in lana Merinos/Cotone

CARATTERISTICHE

- ✓ Ginocchiera tubolare
- ✓ Assenza di cuciture verticali
- ✓ Cuciture orizzontali "piatte"

INDICAZIONI

- Reumatismi
- Strappi muscolari
- Dolori articolari
- Protezione dal freddo

Composizione:

47% cotone - 39% lana
7% poliammide - 7% elastan

MISURE

Prodotto fornito al paio



Taglia	Circonferenza sopra il ginocchio			
1	da cm	29	a	33
2	da cm	33	a	37
3	da cm	37	a	41
4	da cm	41	a	44
5	da cm	44	a	49



SC 208

Ginocchiera tubolare in lana Merinos/Angora

CARATTERISTICHE

- ✓ Ginocchiera tubolare
- ✓ Assenza di cuciture verticali
- ✓ Cuciture orizzontali "piatte"

INDICAZIONI

- Reumatismi
- Strappi muscolari
- Dolori articolari
- Protezione dal freddo

Composizione:

38% lana - 30% angora
27% acrilico - 5% elasthan

MISURE

Prodotto fornito al paio



Taglia	Circonferenza sopra il ginocchio			
1	da cm	29	a	33
2	da cm	33	a	37
3	da cm	37	a	41
4	da cm	41	a	44
5	da cm	44	a	49



SC 305

Ginocchiera tubolare elasto-compressiva

CARATTERISTICHE

- ✓ Tutori poliestensivi tubolari
- ✓ Assenza di cuciture
- ✓ Realizzato con filato di cotone poliammide ed elastomero
- ✓ Seconda classe di compressione (KL2)

INDICAZIONI

- Postumi di fratture
- Stiramenti
- Distorsioni
- In tutti quei casi dove è necessario un forte contenimento dell'articolazione

Composizione:

46% poliammide- 30% elasthan
24% cotone

MISURE

Prodotto fornito al paio



Taglia	Circonferenza sopra il ginocchio			
1	da cm	29	a	33
2	da cm	33	a	37
3	da cm	37	a	41
4	da cm	41	a	44
5	da cm	44	a	49



SC 304

Cavigliera elasto-compressiva

CARATTERISTICHE

- ✓ Tutori poliestensivi tubolari
- ✓ Assenza di cuciture
- ✓ Realizzato con filato di cotone poliammide ed elastomero
- ✓ Seconda classe di compressione (KL2)

INDICAZIONI

- Postumi di fratture
- Stiramenti
- Distorsioni
- In tutti quei casi dove è necessario un forte contenimento dell'articolazione

Composizione:

46% poliammide- 30% elasthan
24% cotone

MISURE

Prodotto fornito al paio



Taglia	Circonferenza caviglia			
1	da cm	19	a	21
2	da cm	21	a	23
3	da cm	23	a	26
4	da cm	26	a	29
5	da cm	29	a	33



SC 036

Cavigliera elastica incrociata

CARATTERISTICHE

- ✓ Prodotto realizzato con tessuto poliestensivo ad alto grado di contenzione
- ✓ Chiusura regolabile in Velcro®
- ✓ Tessuto traspirante

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi della tibio-tarsica di modesta entità
- Tendinopatie del comparto articolare della caviglia
- Modesti quadri degenerativi artrosici
- Affezione reumatiche dell'articolazione tibio-tarsica

MISURE



Taglia	Circonferenza caviglia	
Taglia 1/S	da cm	19 a 21
Taglia 2/M	da cm	21 a 23
Taglia 3/L	da cm	23 a 26
Taglia 4/XL	oltre cm	26



AD - TH 52

Calza antitrombo "Gambaletto"

CARATTERISTICHE

- ✓ Compressione graduata
- ✓ Filato elastomero spiralato ricoperto con guaina protettiva
- ✓ Punta aperta
- ✓ Maglia con elasticità in circonferenza a doppio rango alterno, doppia rete
- ✓ Tallone anatomico
- ✓ Fascia elastica terminale, antiscivolo
- ✓ Tessuto "Latex Free"
- ✓ Tessuto resistente all'uso di creme dermiche
- ✓ Riferimento taglia colorato
- ✓ Lavabile e sterilizzabile in autoclave (121° C)

INDICAZIONI

- Sindrome post flebitica
- Profilassi pre-intra e post-operatoria
- Soggetti a rischio trombo embolico
- Altre patologie su indicazione medica

CONTROINDICAZIONI

Si sconsiglia l'uso di questo dispositivo in presenza di:

- Ulcere aperte
- Dermatiti
- Eritemi
- Necrosi
- In tutti quei casi in cui il medico sconsiglia il suo uso

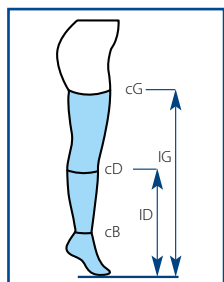
N.B. Nei casi di intolleranza al poliammide, elastan e silicone, possono presentarsi fenomeni di prurito e di irritazione

MISURE

Modello Short lunghezza calza cm 33 - 38

Modello Normal lunghezza calza cm 38 - 43

Prodotto fornito al paio



		Circonferenza (cm)			Lunghezza (cm)		Colore senza taglia
	Taglie	cB	cD	cG	ID	IG	
Small	Short	19-22	28-34	45-55	34-39	65-75	1 linea
	Standard	19-22	28-34	45-55	39-44	75-85	4 linee
Medium	Short	22-25	34-40	50-60	34-39	65-75	1 linea
	Standard	22-25	34-40	50-60	39-44	75-85	4 linee
Large	Short	25-28	40-46	55-65	34-39	65-75	1 linea
	Standard	25-28	40-46	55-65	39-44	75-85	4 linee
XLarge	Short	28-32	46-53	60-75	34-39	65-75	1 linea
	Standard	28-32	46-53	60-75	39-44	75-85	4 linee



AG - TH 51

Calza antitrombo "Autoreggente"

CARATTERISTICHE

- ✓ Compressione graduata
- ✓ Filato elastomero spiralato ricoperto con guaina protettiva
- ✓ Punta aperta
- ✓ Maglia con elasticità in circonferenza a doppio rango alterno, doppia rete
- ✓ Tallone anatomico
- ✓ Fascia elastica terminale, antiscivolo
- ✓ Tessuto "Latex Free"
- ✓ Tessuto resistente all'uso di creme dermiche
- ✓ Riferimento taglia colorato
- ✓ Lavabile e sterilizzabile in autoclave (121° C)

INDICAZIONI

- Sindrome post flebitica
- Profilassi pre-intra e post-operatoria
- Soggetti a rischio trombo embolico
- Altre patologie su indicazione medica

CONTROINDICAZIONI

Si sconsiglia l'uso di questo dispositivo in presenza di:

- Ulcere aperte
- Dermatiti
- Eritemi
- Necrosi
- In tutti quei casi in cui il medico sconsiglia il suo uso

N.B. Nei casi di intolleranza al poliammide, elastan e silicone, possono presentarsi fenomeni di prurito e di irritazione

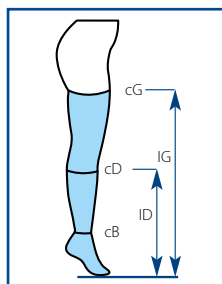
MISURE

Modello Short lunghezza calza cm 60 - 70

Modello Normal lunghezza calza cm 70 - 80

Modello Long lunghezza calza cm 80 - 90

Prodotto fornito al paio



		Circonferenza (cm)			Lunghezza (cm)		Colore senza taglia
	Taglie	cB	cD	cG	ID	IG	
Small	Short	19-22	28-34	45-55	34-39	65-75	1 linea
	Standard	19-22	28-34	45-55	39-44	75-85	4 linee
Medium	Short	22-25	34-40	50-60	34-39	65-75	1 linea
	Standard	22-25	34-40	50-60	39-44	75-85	4 linee
Large	Short	25-28	40-46	55-65	34-39	65-75	1 linea
	Standard	25-28	40-46	55-65	39-44	75-85	4 linee
XLarge	Short	28-32	46-53	60-75	34-39	65-75	1 linea
	Standard	28-32	46-53	60-75	39-44	75-85	4 linee



AG - TH 53

Calza antitrombo "Monocollant"

CARATTERISTICHE

- ✓ Compressione graduata
- ✓ Filato elastomero spiralato ricoperto con guaina protettiva
- ✓ Punta aperta
- ✓ Maglia con elasticità in circonferenza a doppio rango alterno, doppia rete
- ✓ Tallone anatomico
- ✓ Fascia elastica terminale, antiscivolo
- ✓ Tessuto "Latex Free"
- ✓ Tessuto resistente all'uso di creme dermiche
- ✓ Riferimento taglia colorato
- ✓ Lavabile e sterilizzabile in autoclave (121° C)

INDICAZIONI

- Sindrome post flebitica
- Profilassi pre-intra e post-operatoria
- Soggetti a rischio trombo embolico
- Altre patologie su indicazione medica

CONTROINDICAZIONI

Si sconsiglia l'uso di questo dispositivo in presenza di:

- Ulcere aperte
- Dermatiti
- Eritemi
- Necrosi
- In tutti quei casi in cui il medico sconsiglia il suo uso

N.B. Nei casi di intolleranza al poliammide, elastan e silicone, possono presentarsi fenomeni di prurito e di irritazione

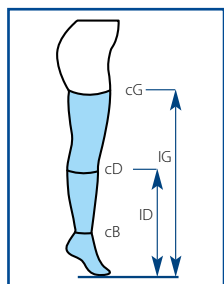
MISURE

Modello Short lunghezza calza cm 60 - 70

Modello Normal lunghezza calza cm 70 - 80

Modello Long lunghezza calza cm 80 - 90

Prodotto fornito singolo



		Circonferenza (cm)			Lunghezza (cm)		Colore senza taglia
	Taglie	cB	cD	cG	ID	IG	
Small	Short	19-22	28-34	45-55	34-39	65-75	1 linea
	Standard	19-22	28-34	45-55	39-44	75-85	4 linee
Medium	Short	22-25	34-40	50-60	34-39	65-75	1 linea
	Standard	22-25	34-40	50-60	39-44	75-85	4 linee
Large	Short	25-28	40-46	55-65	34-39	65-75	1 linea
	Standard	25-28	40-46	55-65	39-44	75-85	4 linee
XLarge	Short	28-32	46-53	60-75	34-39	65-75	1 linea
	Standard	28-32	46-53	60-75	39-44	75-85	4 linee



Silicone



Non è un Dispositivo Medico



Plantari "Every Day"

Plantari per un utilizzo quotidiano

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura realizzata in gel di silicone a sostegno differenziato con scanalature per una migliore stabilità del plantare nella calzatura
- ✓ Area metatarsale e peri-calcaneare di scarico
- ✓ Area calcaneare a sostegno maggiorato, anti shock
- ✓ Rivestimento plantare in microfibra assorbente e traspirabile
- ✓ Ritagliabile

INDICAZIONI

- Previene la pressione nell'area del tallone e dell'area metatarsale
- Previene ed allevia eventuali sintomatologie dolorose in piedi deboli, delicati o affaticati
- Ammortizza gli impatti da contatto a livello del tallone, della caviglia e delle ginocchia

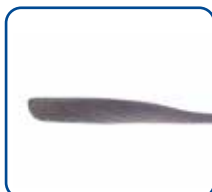
MISURE

Prodotto fornito al paio

Numero calzatura

CGF 0361	da	35	a	41
CGF 0360	da	40	a	46

Non è un Dispositivo Medico



Plantari "Work"

Plantari per un utilizzo nelle attività lavorative

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in schiuma di Poliuretano
- ✓ Appoggio calcaneare avvolgente
- ✓ Area metatarsale e peri-calcaneare a sostegno ergonomico differenziato
- ✓ Area calcaneare a sostegno maggiorato, anti shock
- ✓ Rivestimento plantare in microfibra assorbente e traspirabile
- ✓ Ritagliabile

INDICAZIONI

- Previene la pressione nell'area del tallone e delle aree metatarsali
- Previene ed allevia una eventuale sintomatologia dolorosa a carico dei piedi causa affaticamento
- Migliora l'effetto di ammortizzazione di sovraccarico nelle attività lavorative
- Previene la torsione del piede
- Ammortizza gli impatti da contatto a livello del tallone, della caviglia e delle ginocchia

MISURE

Prodotto fornito al paio

Numero calzatura

CGF 0365	da	35	a	41
CGF 0364	da	40	a	46

Non è un Dispositivo Medico



Plantari "Sport"

Plantari per un utilizzo nelle attività sportive

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in schiuma di Poliuretano
- ✓ Appoggio calcaneare avvolgente
- ✓ Area metatarsale e peri-calcaneare a sostegno ergonomico differenziato
- ✓ Supporto termoplastico rigido a livello dell'arco longitudinale del piede
- ✓ Area calcaneare a sostegno maggiorato, anti shock
- ✓ Rivestimento plantare in microfibra assorbente e traspirabile
- ✓ Ritagliabile

INDICAZIONI

- Previene la pressione nell'area del tallone e delle aree metatarsali
- Previene ed allevia una eventuale sintomatologia dolorosa a carico dei piedi causa affaticamento
- Migliora l'effetto di ammortizzazione di sovraccarico nelle attività sportive
- Previene la torsione del piede
- Ammortizza gli impatti da contatto a livello del tallone, della caviglia e delle ginocchia

MISURE

Prodotto fornito al paio

Numero calzatura

CGF 0363	da	35	a	41
CGF 0362	da	40	a	46



P 433

Plantare in silicone con scarico calcaneare e metatarsale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura plantare in silicone
- ✓ Scarichi calcaneari e metatarsali in silicone a densità differenziata

INDICAZIONI

- Sovraccarico area calcaneare
- Sovraccarico area teste metatarsali
- Caduta arco trasverso
- Fasciti plantari
- Plantalgie in genere
- Riduce l'impatto del peso corporeo al suolo

MISURE

Prodotto fornito al paio

	Taglia	Numero calzata			
P 433	S	da	35	a	37
P 433	M	da	38	a	40
P 433	L	da	41	a	43
P 433	XL	da	44	a	46



CC 209

Plantare in silicone con scarico calcaneare e metatarsale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura plantare in silicone
- ✓ Scarichi calcaneari e metatarsali in silicone a densità differenziata

INDICAZIONI

- Sovraccarico area calcaneare
- Sovraccarico area teste metatarsali
- Caduta arco trasverso
- Fasciti plantari
- Plantalgie in genere
- Riduce l'impatto del peso corporeo al suolo

MISURE

Prodotto fornito al paio

	Taglia	Numero calzata			
CC 209	S	da	35	a	39
CC 209	M	da	40	a	43
CC 209	L	da	44	a	46



P 403

Plantare $\frac{3}{4}$ in silicone defaticante con scarico metatarsale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura plantare $\frac{3}{4}$ in silicone
- ✓ Scarico volta metatarsali in silicone a densità differenziata

INDICAZIONI

- Caduta arco trasverso
- Fasciti plantari
- Plantalgie in genere
- Riduce l'impatto del peso corporeo al suolo

MISURE

Prodotto fornito al paio

	Taglia	Numero calzata			
P 403	S	da	35	a	37
P 403	L	da	38	a	41



P 405

Plantare $\frac{3}{4}$ in silicone defaticante con scarico calcaneare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura plantare $\frac{3}{4}$ in silicone
- ✓ Scarico area calcaneare in silicone a densità differenziata

INDICAZIONI

- Sovraccarico area calcaneare
- Fasciti plantari
- Plantalgie in genere
- Riduce l'impatto del peso corporeo al suolo

MISURE

Prodotto fornito al paio

	Taglia	Numero calzatura		
P 405	S	da	35	a 37
P 405	M	da	38	a 40
P 405	L	da	41	a 43
P 405	XL	da	44	a 46



P 440

Talloniera in silicone con scarico calcaneare

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura calcaneare in silicone
- ✓ Scarico area calcaneare in silicone a densità differenziata

INDICAZIONI

- Sovraccarico area calcaneare
- Spina calcaneare
- Talloniti
- Tendinopatie del tendine d'Achille
- Borsiti retrocalcaneari

MISURE

Prodotto fornito al paio

	Taglia	Numero calzatura		
P 440	S	da	34	a 37
P 440	M	da	38	a 40
P 440	L	da	41	a 43



P 438

Talloniera in silicone con scarico calcaneare laterale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura calcaneare in silicone
- ✓ Scarico area calcaneare in silicone a densità differenziata

INDICAZIONI

- Sovraccarico area calcaneare
- Spina calcaneare
- Talloniti
- Tendinopatie del tendine d'Achille
- Borsiti retrocalcaneari



MISURE

Prodotto fornito al paio

	Taglia	Numero calzatura		
P 438	S	da	34	a 37
P 438	M	da	38	a 40
P 438	L	da	41	a 43



CC 215

Talloniera in silicone con scarico calcaneare rimovibile

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura calcaneare in silicone
- ✓ Scarico area calcaneare in silicone, rimovibile

INDICAZIONI

- Sovraccarico area calcaneare
- Spina calcaneare
- Talloniti
- Tendinopatie del tendine d'Achille
- Borsiti retrocalcaneari

MISURE

Prodotto fornito al paio

	Taglia	Numero calzatura			
CC 215	S	da	34	a	37
CC 215	M	da	38	a	40
CC 215	L	da	41	a	43



CG 2301

Protettore in silicone per alluce valgo con cuneo separatore 1° - 2° dito

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in silicone
- ✓ Cuscinetto alluce
- ✓ Cuneo divaricatore 1° - 2° dito integrato

INDICAZIONI

- Post-operatorio alluce valgo
- Borsite M-F 1° raggio
- Artrosi M-F 1° raggio

MISURE

Prodotto fornito in confezione singola

Misura universale



CC 264

Protettore in silicone per alluce valgo

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in lycra
- ✓ Cuscinetto alluce in silicone
- ✓ Finiture termosaldate senza cucitura
- ✓ Sacchetto per lavaggio

INDICAZIONI

- Impedisce lo sfregamento della parte laterale dell'alluce sulla tomaia interna della calzatura
- Post-operatorio alluce valgo
- Alluce valgo non operabile
- Borsite M-F 1° raggio
- Artrosi M-F 1° raggio

MISURE

Prodotto fornito in confezione singola



	Taglia	Circonferenza teste metatarsali			
CC 264	S	sino a	cm	22	
CC 264	L	da	cm	22	a 26



CC 320

Protettore in silicone per alluce valgo con tripla protezione

CARATTERISTICHE

- ✓ Supporto in tessuto elastico a compressione differenziata
- ✓ Struttura rinforzata per alluce a teste metatarsali
- ✓ Cuscinetto alluce in silicone
- ✓ Cuscinetto teste metatarsali in silicone
- ✓ Finiture termosaldate senza cuciture
- ✓ Sacchetto per il lavaggio

INDICAZIONI

- Post-operatorio alluce valgo
- Borsite M-F 1° raggio
- Artrosi M-F 1° raggio
- Metatarsalgie

MISURE

Prodotto fornito al paio



	Taglia	Circonferenza teste metatarsali
CC 320	S	sino a cm 22
CC 320	L	da cm 22 a 26



CC 450

Correttore - Protettore per alluce valgo

CARATTERISTICHE

- ✓ Supporto in tessuto elastico a compressione differenziata
- ✓ Struttura rinforzata per alluce a strap di chiusura
- ✓ Cuscinetto alluce in silicone
- ✓ Chiusura laterale a Velcro® regolabile in trazione
- ✓ Finiture termosaldate senza cuciture
- ✓ Sacchetto per il lavaggio

INDICAZIONI

- Post-operatorio alluce valgo
- Borsite M-F 1° raggio
- Artrosi M-F 1° raggio

MISURE

Prodotto fornito in confezione singola



	Taglia	Circonferenza teste metatarsali
CC 450	R (destro)	da 19 a 26
CC 450	L (sinistro)	da 19 a 26



CC 251- CC 252

Correttore notturno per alluce valgo

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura in materiale plastico
- ✓ Morbide imbottiture in Plastazote
- ✓ Cinturini con chiusura a Velcro®

INDICAZIONI

- Post-operatorio alluce valgo
- Alluce valgo non operabile
- Borsite M-F 1° raggio
- Artrosi M-F 1° raggio

MISURE

Prodotto fornito in confezione singola
Versione destra e sinistra

	Taglia
CC 251	R (destro)
CC 252	L (sinistro)



CG 1901

Protettore in silicone per 5° dito

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in lycra
- ✓ Cuscinetto alluce in silicone

INDICAZIONI

- Borsite M-F 5° raggio
- Artrosi M-F 5° raggio
- Impedisce lo sfregamento della parte laterale del 5° dito sulla tomaia interna della calzatura

MISURE

Prodotto fornito in confezione singola

Misura universale



CC 220

Supporto metatarsale in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in silicone
- ✓ Rinforzo anulare con garza di cotone

INDICAZIONI

- Sovraccarico teste metatarsali

MISURE

Prodotto fornito al paio

Misura universale



CC 256

Protettore metatarsale

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in lycra
- ✓ Cuscinetto metatarsale in silicone
- ✓ Finiture termosaldate senza cuciture
- ✓ Sacchetto per il lavaggio

INDICAZIONI

- Sovraccarico teste metatarsali
- Metatarsalgie

MISURE

Prodotto fornito al paio



	Taglia	Circonferenza teste metatarsali	
CC 256	S	sino a cm	22
CC 256	L	da cm	22 a 26



CC 225

Protettore avampiede

CARATTERISTICHE

- ✓ Supporto in tessuto elastico a compressione differenziata
- ✓ Struttura rinforzata per avampiede, con fondo antiscivolo
- ✓ Cuscinetto avampiede in silicone
- ✓ Finiture termosalsate senza cuciture
- ✓ Sacchetto per il lavaggio

INDICAZIONI

- Sovraccarico teste metatarsali
- Metatarsalgie

MISURE

Prodotto fornito al paio



	Taglia	Circonferenza teste metatarsali
CC 225	S	sino a cm 22
CC 225	L	da cm 22 a 26



CC 226

Supporto in silicone per dito a martello

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in silicone
- ✓ Rinforzo anulare con garza di cotone

INDICAZIONI

- Sovraccarico testa metatarsali
- Dita a martello

MISURE

Prodotto fornito al paio

	Taglia
CC 226	S
CC 226	M
CC 226	L



CC 218

Divaricatore dita in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in silicone

INDICAZIONI

- Disallineamento delle dita dei piedi
- Evita sfregamenti tra le dita dei piedi
- Dita sovrapposte
- Ipercheratosi
- Occhi di pernice tra il 1° e il 2° dito



MISURE

Prodotto fornito al paio

	Taglia
CC 218	S
CC 218	M
CC 218	L



CC 206

Separatore dita in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in silicone

INDICAZIONI

- Evita sfregamenti tra le dita dei piedi
- Dita sovrapposte
- Occhi di pernice tra le dita più piccole
- Ipercheratosi



MISURE

Prodotto fornito in nr. 3 unità

Taglia

CC 206	S
CC 206	M
CC 206	L



CC 325 - CC 253

Tubolare dita con copertura interna in gel di silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in gel di silicone
- ✓ Copertura supporto in gel
- ✓ Struttura ritagliabile

INDICAZIONI

- Lesioni da sfregamento o da eccessiva pressione
- Callosità delle dita
- Occhio di pernice



MISURE

Prodotto fornito al paio

Taglia

CC 325	S	Ø mm 15
CC 253	L	Ø mm 25



CC 227

Cappuccio dita in silicone

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura supporto in silicone

INDICAZIONI

- Lesioni da sfregamento o da eccessiva pressione
- Callosità delle dita
- Occhio di pernice
- Ragadi



MISURE

Prodotto fornito al paio

Taglia

CC 227	S
CC 227	L



Miscellanea



H3P10

Carrozzina elettronica pieghevole automaticamente



JOYSTICK

Con pochi tasti è estremamente intuitivo e facile da utilizzare. Il supporto su cui è applicato permette di regolare la sua posizione in profondità e di applicarlo facilmente sia sul bracciolo di destra che di sinistra.



SCHIENALE - POGGIATESTA

Lo schienale presenta una imbottitura rimovibile ed è completamente sfoderabile. La sua tensione può essere regolata facilmente tramite la messa in trazione di nr.2 fasce. In dotazione un poggiatesta regolabile in altezza con appoggio basculante.



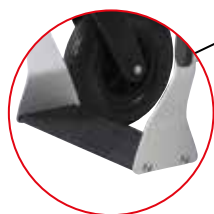
TELAIO LEGGERO

Telaio in Alluminio "Alloy" 6061 per un peso inferiore a kg.23. La carrozzina **H3P10** grazie al suo design compatto si solleva e si trasporta senza fatica.



BRACCIOLI

Entrambi i braccioli sono reclinabili



PEDANA

Pedana unica ribaltabile



DISPOSITIVI

ANTI-RIBALTAMENTO
nr.2 coppie di ruote antiribaltamento ad estrazione rapida



BATTERIA

Batteria agli Ioni di Litio 25.2 V – 524 Wh facilmente rimovibile. Il suo peso è di kg.3,3 e può essere facilmente trasportata grazie alla sua maniglia. Completamente carica può consentire un'autonomia di oltre Km. 20. Tempo di ricarica circa 5 h.

H3P10

Carrozzina elettronica "Smart"



JOYSTICK / TELECOMANDO / APP

Il telecomando dato in dotazione e la APP facilmente scaricabile su qualsiasi Smart phone, sia per il sistema IOS che Android, permettono di riprodurre con facilità tutte le funzioni programmabili dal Joystick che è applicato sulla carrozzina, ma con modalità da remoto.



CHIUSURA / APERTURA DEL TELAIO AUTOMATICA

L'operazione di apertura e di chiusura della carrozzina elettronica **H3P10** è davvero rivoluzionaria. Basta un semplice "click" fatto tramite il Joystick, il telecomando o tramite l'APP, che il telaio della carrozzina si apre e si chiude in pochi secondi in maniera automatica senza dovere intervenire manualmente. La carrozzina si chiude e si apre senza avere la necessità di togliere la batteria come in altre carrozzine.



CARROZZINA ELETTRONICA "SMART"

Grazie alla possibilità di comandare questa carrozzina da remoto, operazioni come transitare attraverso un passaggio stretto, caricare la carrozzina su un Van o semplicemente spostarla, grazie all'utilizzo del telecomando o della APP, diventa tutto molto più semplice senza la necessità di spingerla. Ogni operazione di spostamento è possibile sia con l'utente posizionato in carrozzina che senza utente.



TELAIO COMPATTO E VERSATILE

La sua struttura ed il suo design rendono questa carrozzina davvero molto compatta. Una volta chiusa, la carrozzina **H3P10** rimane in posizione verticale stabile e sicura. Con il telaio chiuso, le dimensioni di questa carrozzina elettronica sono così ridotte che spostarla o riporla in spazi estremamente ristretti non è un problema.



CARROZZINA LEGGERA

Con un peso complessivo inferiore a kg.26 e con una struttura che da chiusa è molto compatta, la carrozzina **H3P10** risulta essere estremamente maneggevole. Si solleva senza fatica rendendo quindi molto semplici e poco dispendiose tutte le operazioni come ad esempio caricarla nel bagagliaio di una vettura.

H3P10 Carrozzina elettronica "Smart"

Dati Tecnici

CARATTERISTICHE GENERALI	
Modello	H3P10 carrozzina elettronica
Telaio	Alluminio "Alloy" 6061
Portata massima	Kg. 100
Ripiegamento/Apertura telaio	Automatica a libro (Joystick, telecomando, APP)
Tempo di ripiegamento telaio	13"
Tempo di apertura telaio	15"
Braccioli	Reclinabili
Pedana unica (poggiapiedi)	Richiudibile
Temperature di mantenimento	da -15° a 40°

DOTAZIONE DI SERIE	
Cintura di sicurezza	nr.1
Poggiatesta	nr.1 regolabile
Faro LED anteriore	nr.1
Ruote antibaltamento	nr.2 ad estrazione rapida
Joystick	nr.1 ambidestro, regolabile in profondità
Segnalazione acustica	Con veicolo marciante in retromarcia
Contenitore portaoggetti	nr.1
Telecomando	nr.1
APP su Smartphone	Per sistema IOS/Android

CARROZZINA APERTA (DIMENSIONI)	
Lunghezza totale	820 mm.
Larghezza totale	605 mm.
Altezza totale	900 mm.

CARROZZINA CHIUSA (DIMENSIONI)	
Lunghezza totale	870 mm.
Larghezza totale	605 mm.
Altezza totale	370 mm.

SEDUTA / SCHIENALE (DIMENSIONI)	
Larghezza seduta	41 cm.
Profondità seduta	40 cm.
Altezza schienale (senza cuscino)	52 cm.
Seduta parte anteriore (altezza da terra)	44 cm.
Cuscino	42 cm. X 42 cm. X 5 cm.
Schienale	Tensione regolabile
Schienale	Imbottitura rimovibile
Schienale	Tasca posteriore portaoggetti

RUOTE ANTERIORI	
Diametro	Ø 17,5 cm. (7 inc.)
Tipologia	Piene "Comfort"
Raggio d'azione	360° (piroettanti)
Regolazioni altezza	3 posizioni

RUOTE POSTERIORI	
Diametro	Ø 25 cm. (10 inc.)
Tipologia	Pneumatiche
Dotazione	Parafanghi di protezione

VELOCITÀ / AUTONOMIA / PARAMETRI GENERALI	
Velocità	Km/h 6
Autonomia stimata	Km. 20
Raggio di sterzata	1,2 mt.
Prestazioni di frenata	≤ mt.1
EABS brake system	Sistema di frenata automatica che in pendenza, mantiene la carrozzina frenata una volta che il comando viene rilasciato
Capacità superamento avvallamento	< 100 mm.
Capacità superamento ostacolo	≥ 40 mm.
Max capacità di arrampicata	≥ 6°
Performance di tenuta	9°

PESI	
Peso carrozzina (senza batteria)	22,5 Kg
Peso batteria	3,3 Kg
Peso complessivo	25,8 Kg

MOTORE / BATTERIA	
Motore	nr.2 da 250W
Leva motore	nr.2 leve per attivazione/disattivazione
Batteria	Rimovibile
Potenza batteria	25,2V - 524Wh agli Ioni di Litio
Voltaggio batteria	240V
Tempo di ricarica	Circa 5 h.

ProtectorMax CG300

Protettore sacca per Stoma

CARATTERISTICHE

- ✓ Struttura preformata realizzata in ABS, TPU, Nylon, Poliammide, Elastane e Viscosa
- ✓ Latex free, Atossico, Anallergico
- ✓ Disegno anatomico a forma di conchiglia
- ✓ Bordo realizzato in materiale morbido
- ✓ Cintura elastica regolabile per il miglior adattamento
- ✓ Può essere vestito anche senza cinturino
- ✓ Colore grigio chiaro per una vestizione discreta
- ✓ Custodia di protezione

VANTAGGI

- Protegge l'area della Stoma e la sacca per Stomia
- Assorbe forze di impatto esterne causate da urti improvvisi o accidentali
- Disperde le pressioni di impatto nell'area parastomiale
- Permette il libero flusso di urine e di feci senza creare alcun ostacolo
- Riduce il rischio di strozzamento della sacca per Stomia
- Permette lo svolgimento di innumerevoli attività legate alla quotidianità, al tempo libero e alle attività sportive

MISURE

CG300

Circonferenza addominale da cm 70 a 140

Larghezza cm 14

Altezza cm 11

CG 300/001

Cinturino di ricambio



MASSIMA PROTEZIONE

ProtectorMax, riduce il rischio di "intrappolamento" della sacca per Stomia, ad esempio la notte per chi dorme sull'addome, durante momenti di intimità.

MASSIMO COMFORT

ProtectorMax offre discrezione coprendo la stomia e, grazie al suo colore grigio chiaro, è praticamente invisibile, anche sotto indumenti di colore chiaro.

MASSIMA COMPLIANCE

ProtectorMax è disponibile in misura universale. La cintura elastica regolabile inclusa nella confezione, fornisce un supporto e mantiene stabilmente il dispositivo nell'area corretta senza che questo si sposti.

CUSTODIA PROTETTIVA

Pratica custodia protettiva per un quotidiano e discreto riposizionamento del supporto. Il materiale e la pratica quanto sicura custodia data in dotazione, consente di trasportare facilmente e in tutta sicurezza il supporto anche dentro un borsello o una valigia in caso di viaggio





6ª Edizione – Gennaio 2024



TIELLE Srl-20161 Milano-Via Cialdini, 47 - Tel: 02 66.28.12.01 r.a. - Fax: 02 66.22.42.44
www.tiellecamp.it - e-mail: info@tiellecamp.it - tiellecamp@pec.it