ottobock.

Ortesi e supporti 2023/2024





ottobock.

Ortesi e supporti

2023 | 2024

Linea Neurologica

Linea Ortopedica

Linea Pediatrica

Guanciali e Supporti

Soluzioni ortesiche High-Tech





www.ottobock.it

Pag.	Articolo	Descrizione
9	Linea Neu	ırologica
	ARTO SUPERIO	DRE
10	5065	Ortesi di spalla neurologica - Omo Neurexa Plus
11	28P30	Ortesi di stabilizzazione polso con articolazione regolabile - Manu Neurexa Plus
12	28P50	Ortesi mano/polso/dita con supporto palmare, modellabile - Neuro Soft
	ARTO INFERIO	RE
13	28L101	Ortesi per l'abduzione dell'anca - Pantaloncino Co.S.A. Active
14	8165	Ginocchiera antirecurvatum con regolazione della flesso-estensione - Genu Neurexa
15	28U50	AFO per piede cadente, con cinturino anti-supinazione - Malleo Neurexa ^{pro}
16	28U80	AFO con TT libera e cinturino anti-supinazione o anti-pronazione - <i>Malleo Neurexa</i>
17	28U90	AFO in polipropilene per piede cadente
18	28U70	Ortesi con supporto dorsale, per piede cadente - Go On
19	28U11	AFO in carbonio, predisposta - Walk-On®
20	28U23	AFO in carbonio con dima piede ritagliabile, predisposta - Walk-On® Trimable
21	28U33	AFO in carbonio con montante laterale, predisposta - Walk-On® Lateral
22	28U22	AFO in carbonio e fibra di vetro, predisposta - Walk-On® Flex
23	28U24	AFO in carbonio con appoggio anteriore, predisposta - Walk-On® Reaction
24	28U25	AFO in carbonio rinforzato con appoggio anteriore, predisposta - <i>Walk-On® Reaction</i> ^{plus}
25	28U34	AFO in carbonio con appoggio anteriore e montante laterale - Walk-On® Reaction Lateral
26	FIT-KIT	Fit-Kit linea Walk-On® - Kit tutori di prova in Carbonio
29	Linea orto	ppedica
	ARTO SUPERIO	DRE
30	VE155	Supporto reggibraccio
31	50A8	Immobilizzatore di spalla
32	50A9	Immobilizzatore di spalla con abduzione a 15°
33	28A22	Cuscino modulare per abduzione spalla 10°/35°/45° o 90°
34	50A10	Immobilizzatore modulare di spalla con abduzione a 0°/15°/30°/60° o 90° - <i>Omo Immobil</i>
35	7126	Supporto Spalla in neoprene
36	5055	Tutore di Spalla - Acro ConforT
37	VE151	Immobilizzatore elastico clavicolare ad "8"
38	50A3=7	Cinturino con pad pressorio integrato, per epicondilite/epitrocleite - <i>Epi Forsa Plus</i>
39	4801N	Pressore bilaterale semirigido a "C", per epicondilite/epitrocleite - Epi Flex
40	50A7	Fascia elasto-compressiva con pad in silicone integrati, per epicondilite/ epitrocleite - <i>Epi Sensa</i>
41	6906	Gomitiera elastica - Linea QD
42	50P22	Ortesi di pollice con supporto modellabile ed adesivo, per Rizoartrosi - Rizo Arexa

Pag.	Articolo	Descrizione
43	50P18	Ortesi di pollice in poliammide con supporto modellabile
44	50P70	Polsiera universale - Manu Carezza
45	111206-01	Polsiera leggera, in neoprene - QD Wrist & Thumb
46	50P13	Polsiera elasto-compressiva con stecca palmare (rimovibile) e pad integrato - <i>Manu Sensa</i>
47	4142	Polsiera con stecca palmare - Manu 3D
48	4146	Polsiera con supporto e molla a spirale per il pollice, stecca palmare - Manu 3D Pollex
49	4055/8	Polsiera con molle dorsali a spirale e stecca palmare - Manu ConforT / Stabile
50	50P20/1	Polsiera con stecca palmare e dorsale, modellabili e rimovibili - <i>Manu Arexa / Pollex</i>
51	4085	Polsiera con inserto per il pollice in materiale termoformabile - Thumboform
52	4088	Polsiera con stecca palmare fissa e inserto dorsale termoformabile - Wristoform
53	6904	Polsiera leggera con stecca palmare preformata in alluminio, rimovibile - Linea QD
54	50P10/1	Ortesi polso/carpo con supporto palmare - Manu Immobil / Long
	TRONCO	
55		Collare cervicale anatomico morbido, colore bianco/nero
56	50C20	Collare cervicale anatomico morbido, con rivestimento in microfibra - <i>Necky Color</i>
57	VE1100	Collare cervicale anatomico rigido, regolabile in altezza - <i>Modello Schanz</i>
58	50C91	Collare bivalve con appoggio sternale e foro tracheale, regolabile in altezza -
36	50091	Smartspine
59	VE116	Fascia toracica elasto-compressiva a due sezioni
60	VE124	Fascia toraco-addominale elasto-compressiva a tre sezioni
61	VE132	Fascia toraco-addominale elasto-compressiva a quattro sezioni
62	VE120	Fascia lombo-sacrale con rinforzo nella parte centrale
63	50R10/1	Supporto lombare in tessuto 3D a trama piatta - Lumbo Sensa
64	50R40	Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali - Lumbo Carezza
65	3026/32	Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche e fasce elastiche dorsali - <i>Dosi Cro</i> ss
66	1069	Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali e tiranti pelvici - <i>Dosi EQ X</i>
67	1070	Corsetto elastico dorso-lombo-sacrale con stecche dorsali e tiranti pelvici - <i>Dosi EQ X Alto</i>
68	6902	Supporto elastico lombo-sacrale con kit estensione circonferenza - <i>Linea QD</i>
69	50R50	Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali e tiranti pelvici - <i>Lumbo Direxa</i>
70	50R51	Corsetto elastico lombo-sacrale da donna con stecche dorsali e tiranti pelvici - Lumbo Direxa Woman
71	50R52	Corsetto elastico dorso-lombo-sacrale con stecche dorsali e tiranti pelvici - Lumbo Direxa High
72	50R54	Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali e tiranti pelvici - <i>Lumbo Direxa Stable</i>
73	1068	Supporto reggispalle elastico con stecche dorsali estraibili - Dosi EQ
74	50R49	Supporto reggispalle con stecche dorsali - Dorso Carezza Posture
75	3058	Corsetto dorso-lombare con spallacci, stecche e fasce dorsali - Dosi Cross High

Pag.	Articolo	Descrizione
76	50R59	Corsetto dorso-lombare con spallacci, stecche dorsali e tiranti pelvici - <i>Lumbo Direxa Posture</i>
77	3070	Tutore dorso-lombare per osteoporosi - Spinotec
78	28R25N/R29	Busto iperestensore a 3 punti con banda pelvica basculante
79	28R140N	Busto iperestensore crociato a 3 punti - Dorso Arexa
80	50R30N	Corsetto lombo-sacrale modulare, con stecche dorsali e tiranti pelvici - Lumbo TriStep
81	50R236	Supporto lombare con tirante pelvico con trazione a puleggia - SI Support
82	50R233	Corsetto lombare con pelotta semirigida e tirante pelvico con trazione a puleggia - LSO Low
83	50R235	Corsetto lombo-sacrale con pelotta semirigida e tirante pelvico con trazione a puleggia - <i>LSO Standard</i>
84	50R232	Corsetto lombo-sacrale avvolgente, pelotta semirigida e tirante pelvico con trazione a puleggia - <i>LSO High</i>
85	50R231	Corsetto dorso-lombare con spallacci e tirante pelvico con trazione a puleggia - Smartispine Extension Brace
86	50R230	Corsetto toraco-dorso-lombare con placca sternale, spallacci e tirante pelvico - Smartispine TLSO
	ARTO INFERIORE	Ĭ
87	28L40/1-17H41	Tutore modulare d'anca
88	125806-01	Cinturino sottorotuleo con pressore in silicone - Cinturino UD
89	8360	Ginocchiera corta per instabilità rotulea - Genu Carezza Rotula Stabilizer
90	8320N	Ortesi di riallineamento rotuleo - Patella Pro
91	2041	Ginocchiera tubolare elastica
92	50K15	Ginocchiera tubolare elasto-compressiva con stabilizzatore rotuleo e stecche a spirale - <i>Genu Sensa</i>
93	8353/56	Ginocchiera con stabilizzatore rotuleo e articolazioni policentriche rimovibili - Genu Direxa
94	8368/59	Ginocchiera con articolazioni policentriche regolabili e rimovibili - Genu Direxa Stable
95	50K13	Ginocchiera 4 punti con regolazione della flesso-estensione - Genu Arexa
96	50K329	Ginocchiera tubolare corta con stabilizzatore rotuleo - Genu Light Easy
97	50K328	Ginocchiera tubolare con stabilizzatore rotuleo e molle a spirale - Genu Light Springs
98	50K327	Ginocchiera tubolare con stabilizzatore rotuleo e aste policentriche rimovibili - Genu Light Bars
99	6903	Ginocchiera elastica - <i>Linea QD</i>
100	8060	Ginocchiera modulare per immobilizzazione di ginocchio 0° - Genu Immobil 0°
101	8066=7	Ginocchiera articolata post-operatoria scheletrica, telescopica - <i>Genu Immobil Vario T</i>
102	8065=1	Ginocchiera articolata post-operatoria, corta - G700PC
103	50K4	Ortesi gamba-piede per osteoartrosi di ginocchio - Agilium Free Step
104	50K324	Ginocchiera per osteoartrosi di ginocchio, con reg. della flesso-estensione - <i>Agilium Reactive</i>
105	50K305	Ginocchiera telescopica per osteoartrosi di ginocchio, con sist. dinamico a Y - <i>Agilium Fort</i> e
106	50K306	Ginocchiera per osteoartrosi di ginocchio, con sist. dinamico a Y - Agilium Vantage

Pag.	Articolo	Descrizione
107	50K6	Ginocchiera per osteoartrosi retropatellare - Agilium Patella
108	509	Fascia elastica per alluce valgo
109	510	Fascia elastica notturna per alluce valgo
110	502	Fascia elastica per caviglia
111	504	Fascia elastica per caviglia, con doppio passante
112	50S5	Cavigliera elasto-compressiva con pad malleolari integrati - Malleo Sensa
113	50S6	Cavigliera elasto-compressiva con pad di scarico del tendine d'Achille - <i>Achillo</i> Sensa
114	6905	Cavigliera elastica - <i>Linea QD</i>
115	50S3	Cavigliera con rinforzo esoscheletrico e bendaggio ad "8" - Malleo Sprint
116	50S8	Ortesi di caviglia modulare, per riabilitazione graduale - Malleo TriStep
117	50S9	Tutore bi-valva per caviglia, con opzione gel refrigerante - Malleo Direxa Stirrup
118	50S26	Tutore bi-valva per caviglia, versione Air - Malleo Air Must
119	28F10	Ortesi per fratture calcaneari
120	50S12-1/14-1	Tutore immobilizzatore Walker, versione Air - Malleo Immobil Air
121	50S1	AFO di posizionamento con cinturino anti-supinazione - Dyna Ankle
122	50S20-1	Immobilizzatore AFO per fascite plantare - Malleo Immobil Night Splint
123	205806-01	Tallonette in Technogel® con bordi rifilati - <i>QD Heel Wedge</i>
124	201806-01	Tallonette in Technogel® con inserto a goccia estraibile - <i>QD Bone Spure Pad</i>
125	202806-01	Tallonette in Technogel® con prolungamento mediale - <i>QD Multi Pad</i>
126	203806-01	Supporti in Technogel® per arco longitudinale plantare - QD Arch Support HR
127	204806-01	Cuscinetti metatarsali in Technogel® - QD Metatarsal Pad LR
128	206806-01	Solette parziali per pronazione/supinazione piede - QD Pronation/Supination Wedge
129	207806-01	Sottopiedi in Technogel® - <i>QD Gel Insole</i>
130	93008	Solette in Technogel®
131	92235	Tallonette in Silicone
132	93001	Tallonette in silicone con scarico calcaneare
133	95001	Plantari predisposti con sostegno volta e scarico metatarsale/calcaneare
135	Linea Pedia	atrica
136	50P50/1	Polsiera da bimbo/a, con e senza supporto pollice, con stecca palmare - <i>Manu JUNIOR</i>
137	VE2000	Divaricatore d'anca fisso a mutandina, per neonato
138	28L10	Divaricatore dinamico per abduzione d'anca, per neonato - Tubingen
139	28L100	Ortesi per l'abduzione dell'anca - Pantaloncino Co.S.A. JUNIOR
140	125806-50	Cinturino sottorotuleo con pressore in silicone - Cinturino UD
141	28U33	AFO in carbonio con montante laterale, predisposta - Walk-On® Lateral JUNIOR
142	28U22	AFO in carbonio e fibra di vetro, predisposta - Walk-On® Flex JUNIOR
143	28U25	AFO in carbonio con appoggio anteriore, predisposta - Walk-On® Reaction JUNIOR
144	28U34	AFO in carbonio con appoggio anteriore e montante laterale - Walk-On® Reaction Lateral JUNIOR

Pag.	Articolo	Descrizione
147	Guanciali e	Supporti
	GUANCIALI	
148	6100	Guanciale sagomato a due spessori, in schiuma poliuretanica - Necky Night
149	52K3	Guanciale in memory termosensibile, a molle indipendenti - Memory ErgoSpring
150	52K4	Guanciale in fibra di poliestere, a molle indipendenti - ErgoSpring
	GUANCIALI IN TE	CHNOGEL®
151	432C25	Guanciale in Technogel® - <i>Deluxe</i>
152	432C26	Guanciale sagomato in Technogel® - Anatomic Curve
153	432C27	Guanciale sagomato a "farfalla" in Technogel® - <i>LAB Side</i>
154	421C598=SK011	Guanciale in Technogel® ad altezza variabile - Adjustable Deluxe
155		Guanciale sagomato in Technogel® ad altezza variabile - Adjustable Anatomic Curve
156		Guanciale da viaggio in Technogel® - Travel Deluxe
157 158	421C598=5K008/9/10 421C28	Guanciale sagomato da viaggio in Technogel® - <i>Travel Anatomic</i> Guanciale a forma concava in Technogel® - <i>Back</i>
159	421C598=SK050/1/2/3	
100	SUPPORTI IN TE	
160	421D598=ST010	Supporto lombare in Technogel® - Lumbar Support
161	418S598=ST001	Supporto cervicale o lombare da viaggio in Technogel® - 2in1
162	421C598=ST055	Cuscino ergonomico da seduta in Technogel® - Seat Pad Wedge
163	421C598=SK004	Cuscino da seduta in Technogel® - Seat Pad Pebble
	MATERASSI IN T	
164	421C598=ST0* SUPPORTI E CUS	Materassi antidecubito in Technogel® - <i>Versione Armonia o Piacere</i>
165	6300	Supporto lombare in gommapiuma
166	6400	Cuscino a cuneo da seduta, in gomma-schiuma
167	6500	Cuscino ergonomico riposa gambe, in poliuretano espanso
168	52K2	Cuscino posizionatore per avambraccio, da letto
171	Soluzioni O	rtesiche High-Tech
172	170K1	Ortesi con controllo meccanico della fase statica - Ortesi KAFO su misura Free-Walk
173	17B203	Ortesi con controllo elettronico della fase statica - Ortesi KAFO su misura E-Mag Active
174	17KO1	Ortesi con controllo elettronico della fase statica e dinamica - Ortesi KAFO su misura C-Brace®
175	L300Go/L100Go	Dispositivo FES per piede ciondolante - Sistema di stimolazione L300 GO
176	28XP*	Neurotuta per elettrostimolazione sotto-soglia transcutanea - Exopulse Mollii Suit
179	REHBAND	
180	RX	
192	X-RX	
196	QD	
208	PRN	
214	UD	





Linea Neurologica

ARTO SUPERIORE
ARTO INFERIORE

ottobock.

Ortesi di spalla neurologica **Omo Neurexa Plus**

Art. 5065N=Lato-Misura



RDM 18986

Possibilità di connessione con art. 28P30 e 28P31





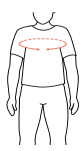
Ortesi di spalla neurologica formata da una presa scapoloomerale e da una presa all'avambraccio, collegate tra loro da due appositi cinturini laterali: possibilità di collegare anche dei supporti per avambraccio/polso/dita (opzionali). Omo Neurexa Plus agisce sul posizionamento corretto dell'articolazione scapolo-omerale e dell'arto superiore contrastando i tipici schemi posturali spastici da deficit neurologici

Indicazioni

• Dislocazione parziale della testa dell'omero dalla cavità glenoidea (sublussazione ant. ed inf.) dovuta a condizioni neurologiche come Ictus, Emiplegia, Paralisi della muscolatura della spalla, Lesioni al Plesso Brachiale, Lesioni al SNP che causano dolore e disfunzione della spalla/arto

- · Contrasta i tipici schemi posturali spastici dovuti a deficit neurologici (classica flessione e scivolamento dei muscoli della spalla con intra-rotazione dell'arto)
- · Riposiziona l'articolazione scapolo-omerale in posizione funzionale (contrasta sublussazione e intra-rotazione) alleviando
- · Stabilizza il braccio in posizione di estensione e di leggera extra-rotazione (regolabile tramite i cinturini laterali)
- · Agevola la riabilitazione e stimola la muscolatura
- Migliora la postura/deambulazione tramite un aumento del controllo sensomotorio

- · Indossabile dal Paziente in completa autonomia col solo arto controlaterale
- Fascia toracica regolabile con pratiche chiusure a clip ed asola in tessuto per facilitare l'applicazione dell'ortesi
- Due cinturini a livello della spalla per regolare il corretto posizionamento della testa dell'omero nella cavità articolare
- Due cinturini laterali a livello del gomito con appositi bottoni di collegamento colorati (rosso e nero) per regolare l'extrarotazione della presa di avambraccio
- Materiale termoregolante e confortevole lavabile a 40°
- Grip interno in silicone per una maggiore stabilità dell'ortesi, antiscivolo ed anti-rotazione
- Supporti opzionali per posizionamento avambraccio/polso e dita (art. 28P30 e art. 28P31)



Lato Misura		Circonferenza torace (cm)		
d/s	XXS	73 - 78		
d/s	XS	79 - 86		
d/s	S	87 - 94		
d/s	М	95 - 102		
d/s	L	103 - 110		
d/s	XL	111 - 118		
		••••••		

Ortesi stabilizzazione polso con articolazione regolabile Manu Neurexa Plus

Art. 28P30



RDM 1894867

Possibilità di connessione con art. 5065N e 28P31

Misura
Unica





Ortesi rigida per la stabilizzazione del polso con articolazione regolabile in flesso estensione, combinabile sia con supporto Mano (art. 28P31) sia con ortesi di Spalla *Omo Neurexa plus* (art. 5065N)

Indicazioni

- Paralisi incompleta (paresi) dell'avambraccio e della muscolatura della mano, dovuta a emiplegia post-ictus
- · Lesione del plesso brachiale
- Stroke, MS, Tetraplegia
- Paralisi flaccida del segmento dita, mano e polso
- Spasticità (fino al grado 1 della scala di Ashworth)

Effetti

- Permette il posizionamento personalizzato dell'articolazione del polso (anche delle dita con il supporto Mano art. 28P31), con possibilità di variare la flesso/est. dell'articolazione di 180°
- Consente di scegliere la posizione funzionale più idonea in relazione al quadro riabilitativo in atto

- Applicazione in autonomia con una sola mano
- Non limita la prensione digitale (pollice-indice)
- Utilizzabile anche come splint di posizionamento notturno in combinazione con il supporto Mano (art. 28P31)
- Rivestito in materiale Tri-Tech®, traspirante e confortevole
- Facile da pulire e lavabile a 40°C
- · Ambidestra e misura unica
- Consente la combinazione sia con supporto Mano (art. 28P31) sia con l'ortesi di spalla Omo Neurexa Plus (art. 5065N) togliendo la presa di avambraccio di quest'ultima e collegandoli tramite i cinturini laterali dotati di appositi bottoni colorati (rosso e nero)
- Il supporto opzionale mano (art. 28P31) può essere utilizzato sia in posizione palmare che dorsale, in base alle esigenze del Paziente

Ortesi polso/mano/dita con supporto palmare, totalmente modellabile Neuro Soft 2.0

Art. 28P50=Lato-Misura



RDM 885974

Ricambi:

• 29P193 Imbottitura e separa-dita

Ortesi che, grazie alla struttura interna in alluminio totalmente modellabile, permette il posizionamento personalizzato di polso/ mano/dita, pollice compreso, nella posizione funzionale più idonea per il Paziente

Indicazioni

- Immobilizzazioni del polso/mano/dita pre e post-operatorie, post-traumatiche o post-gesso
- Deficit neurologici
- Traumi muscolari, tendinei, ossei o articolari
- Trattamento post-botulino

Effetti

- Grazie alla sua particolare struttura interna modificabile permette il posizionamento personalizzato di mano polso e dita, pollice compreso
- Consente di scegliere la posizione funzionale più idonea in relazione al quadro riabilitativo in atto
- Ideale sia in ambito ortopedico che in ambito neurologico

Caratteristiche

- Anima interna in alluminio totalmente modellabile
- Supporto rigido palmare, modellabile anch'esso
- Supporto pollice modellabile, avvolgente e stabilizzante, con chiusura a velcro
- Separatore per le dita incluso, removibile
- Totalmente rivestito in materiale morbido e confortevole, lavabile
- Disponibile in 4 taglie

Novità: cinturino lungo di chiusura ad "Y" fissato sull'avambraccio per agevolare l'applicazione con una sola mano



Lato	Misura	Ampiezza mano (cm)
d/s	XS	fino a 7
d/s	S	7 - 8
d/s	М	8 - 9
d/s	L	9 - 10

Ortesi per l'abduzione dell'anca Pantaloncino Co.S.A. Active

Art. 28L101=Misura (vers. da adulto) | Art. 28L100=Misura (vers. da bambino)



RDM 1904138 (Art. 28L101) - 1904151 (Art. 28L100)

Ricambi:

- 29L102 Imbottiture
- 29L101 Pantaloncino

Disponibile kit di prova 28T15

Disponibile anche in versione da bambino a pag. 139 Ortesi per l'abduzione dell'anca per pazienti con disordini neuromuscolari e andatura "a forbice": contrasta l'incrocio delle ginocchia; dotata di inserti posizionati nella parte interna della coscia i quali permettono di contrastare e ridurre l'adduzione, di migliorare il controllo del tronco e di aiutare la stabilizzazione sia durante la seduta che nella stazione eretta; l'ortesi COxa Soft Abduction è disponibile in due versioni:

Co.S.A. Active art. 28L101 (per Pazienti adulti) e Co.S.A. Junior art. 28L100 (in ambito pediatrico)

Indicazioni

- Diplegia e tetraplegia spastica
- Displasia dell'anca e sublussazione congenita dell'anca
- Ipotonicità

Effetti

- Riduce l'adduzione dell'anca, migliorare il controllo del tronco e consente una posizione eretta o seduta più stabile grazie ai cuscinetti di abduzione ed ai tiranti laterali
- Grazie alla migliore simmetria pelvica e alla maggiore libertà delle ginocchia, favorisce un passo più fisiologico riducendo l'andatura "a forbice" e permettendo un minor dispendio energetico al Paziente
- Nei Pazienti in carrozzina può sostituire il cuneo divaricatore

- Pantaloncini dal materiale confortevole e traspirante
- Inserti per l'abduzione personalizzabili da parte del tecnico e facilmente rimovibili
- Tiranti laterali ad "X", regolabili, per contrastare ulteriormente l'adduzione
- Dotata di cerniera per rendere ancora più semplice la vestibilità
- Permette l'applicazione combinata con altre ortesi (es. AFO)
- Lavabile a 40°

Modello	Misura	Altezza (cm)	Circonf. bacino (cm)	Circonf. coscia (cm)
	80	74 - 86	57 - 59	26 - 32
Bambino	92	86 - 98	59 - 62	26 - 32
28L100=	104	98 - 110	62 - 64	32 - 36
	116	110 - 122	64 - 68	32 - 36
Adolescente 28L101=	128	122 - 134	68 - 72	36 - 44
	140	134 - 146	72 - 78	36 - 44
	152	146 - 158	78 - 86	44 - 54
	S	158 - 170	86 - 96	44 - 54
Adulto 28L101=	М	> 170	96 - 105	54 - 62
202101-	L	> 170	105 - 109	54 - 62

Ginocchiera antirecurvatum con regolazione della flesso-estensione **Genu Neurexa**

Art. 8165 = Misura-7 (con apertura a strappo anteriore)



RDM 347265

Ginocchiera anti-recurvatum che previene e contrasta l'iperestensione del ginocchio, dovuta soprattutto a deficit neurologici (ictus), agendo in base al principio dei tre punti di spinta: due alle estremità assicurati dalle 4 fasce a strappo indipendenti ed uno centrale, contrapposto, assicurato da cinturini a crociera a livello del cavo popliteo; articolazione policentrica regolabile in flessoestensione (range di 10°)

Indicazioni

- Menomazione funzionale in seguito a danno neurologico con paresi della muscolatura della gamba con lieve/moderata iperestensione di ginocchio (ictus, ernia del disco a livello lombare o danni al sistema nervoso periferico)
- · Instabilità in iper-estensione del ginocchio causata da lassità legamentose

Effetti

- Buon supporto e stabilizzazione meccanica dell'articolazione
- Contrasta l'iper-estensione durante il mantenimento della posizione eretta e durante la normale deambulazione
- Controllo del recurvatum senza limitazione dei movimenti fisiologici
- Supporta la funzione sensomotoria e migliora la propriocezione

- Articolazioni policentriche bilaterali, con aste in alluminio, che consentono la **regolazione della flesso / estensione** in range di 10°: inserendo appositi supporti forniti in dotazione, si può infatti regolare individualmente l'ampiezza del movimento (ROM - Range Of Motion)
- 4 fasce a strappo indipendenti (due superiori e due inferiori)
- · Cinturini non elastici a crociera a livello del cavo popliteo (antirecurvatum)
- Anello di stabilizzazione rotulea in silicone (evita l'eccessiva pressione sulla parte centrale della rotula
- · Versione con apertura a strappo anteriore, facile e comoda da
- Materiale Comfortemp®, termoregolante, lavabile a 40°
- Ambidestra

\ \	Misura	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)
15 cm	XS	32 - 35	38 - 42
));	S	35 - 38	42 - 46
15 cm	М	38 - 41	46 - 50
1	L	41 - 44	50 - 54
	XL	44 - 48	54 - 58

AFO per piede cadente, con cinturino anti-supinazione **Malleo Neurexa**^{pro}

Art. 28U50=Lato-Misura



RDM 1337300

Ricambi:

- 29S1=Lato Misura Cinturino Inferiore
- 29S2=Misura Cinturino Superiore
- 29S24=Misura Imbottitura Polpaccio
- 29U34 Set velcri morbidi anteriori (tibiale e metatarsale) più grip calcaneare

Ortesi AFO dinamica che contrasta i classici atteggiamenti di flessione plantare (drop-off) e di supinazione del piede, dovuti a deficit del Sistema Nervoso Centrale: dispone infatti di un cinturino laterale anti-supinazione elastico che corregge il piede in posizione di flessione dorsale ed in pronazione

Indicazioni

- Debolezza o paralisi dei muscoli dorsi-flessori (piede cadente o ciondolante) con assenza o lieve spasticità (ictus, sclerosi multipla, traumi cranici)
- Trattamento conservativo di lesioni al legamento Peroneo-Astragalico Anteriore della caviglia
- In caso di instabilità cronica dell'articolazione e di controindicazioni per un intervento chirurgico
- Utilizzabile anche nella fase iniziale di riabilitazione al cammino o come AFO di posizionamento (anche notturno)

Effetti

- Mantiene il piede in posizione di leggera pronazione e di dorsiflessione, armonizzando il distacco del piede durante la deambulazione
- Il cinturino elastico laterale di pronazione, regolabile, controlla la spasticità e limita costantemente la flessione plantare e la supinazione, riposizionando il piede in posizione il più possibile funzionale
- Limita l'intra/extra rotazione del piede

- Valva anatomica in materiale plastico ad alta resistenza, modificabile a caldo (tramite phon industriale)
- Cinturino a velcro regolabile a livello della caviglia e dell'avampiede
- Pad posteriore morbido per il polpaccio, velcri anteriori morbidi per il cinturino tibiale e metatarsale, grip calcaneare antiscivolo inclusi nella dotazione (tutti adesivi)
- Idrorepellente (adatto alla idrokinesiterapia)
- · Leggero e facile da pulire



AFO con TT libera e cinturino anti-supinazione o anti-pronazione Malleo Neurexa

Art. 28U80=Misura



RDM 2204408

Ortesi AFO sviluppata per Pazienti neurologici che necessitano di un supporto dell'articolazione di caviglia, causa instabilità, e con lieve drop foot:

Tibio-Tarsica articolata e cinturino elastico sotto-piede, per limitare la flessione plantare, posizionabile lateralmente o medialmente per contrastare la supinazione o la pronazione (a seconda dell'atteggiamento da correggere)

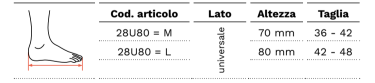
Indicazioni

- Instabilità di caviglia e lieve piede cadente (lieve compromissione dei dorsi-flessori) con pronunciata supinazione o pronazione del
- Trauma cranico o ictus, sclerosi multipla, atrofia muscolare neurale, paralisi del peroneo
- · Utilizzo in ambito neuro-riabilitativo

Effetti

- · Limita il piede cadente e supporta l'articolazione instabile di caviglia, riportando il piede in posizione neutra e funzionale per un passo più fisiologico, simmetrico e fluido
- · Corregge e contrasta la flessione plantare e la pronazione o supinazione attraverso l'apposito cinturino sotto-piede elastico, posizionabile lateralmente o medialmente e regolabile su quattro livelli di tensione

- Ortesi caviglia-piede con articolazione libera
- Cinturino di chiusura a velcro regolabile sopra il malleolo
- Cinturino elastico sotto-piede, per limitare la flessione plantare e contrastare la supinazione o la pronazione del piede
- Facile da indossare e leggero
- Disponibile in due taglie
- Suola in plastica rifilabile (per adattarla alla calzatura)



AFO in polipropilene per piede cadente **Thermoplastic AFO**

Art. 28U90=Lato-Misura-0 (versione trasparente) | Art. 28U90=Lato-Misura-7 (versione nera)



RDM 1195993

Ricambi:

- **29U90**=Misura-Lato-0 Cinturino polpaccio Beige
- 29U90=Misura-Lato-7 Cinturino polpaccio Nero



Tutore AFO in materiale termoplastico flessibile (polipropilene), per piede cadente: permette il posizionamento funzionale dell'arto ed un leggero sollevamento del piede, supportando la planti-flessione in caso di deficit motori ai muscoli peroneali; sfrutta la lieve forza elastica del materiale: immagazzina l'energia durante la fase di appoggio del tallone (fase di stance) e la restituisce durante la fase di volo (swing)

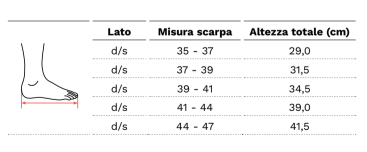
Indicazioni

- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con dorsi-flessione debole e piede cadente (o ciondolante) causati da ictus, sclerosi multipla, traumi cranici
- Paralisi centrali o periferiche con atteggiamento del piede in equino, Emiplegia spastica o flaccida
- Deficit/compressione del tibiale anteriore e lesione dello SPE (Sciatico Popliteo Esterno)
- Charcot Marie Tooth (malattia genetica rara di mani e piedi)

Fffetti

- Limita la flessione plantare sostenendo il piede durante le varie fasi del passo
- Stabilizza l'articolazione malleolare e permette una deambulazione più fisiologica
- Movimenti facilitati (fare le scale o chinarsi)
- Diminuisce il rischio di inciampo

- Realizzata in polipropilene, è **modificabile a caldo** (tramite phon industriale)
- Design anatomico ed altezze tutore proporzionate in base alla misura piede
- Suola rifilabile (per adattarla alla calzatura)
- Chiusura con cinturino a velcro imbottito al polpaccio
- Leggera e resistente
- Disponibile in due colori: *-0 vers. Trasparente e *-7 vers. Nera



Ortesi con supporto dorsale, per piede cadente Go On

Art. 28U70



RDM 1664275

Misura	
Unica	

Ortesi dorsale che fornisce un leggero supporto in caso di debolezza dei muscoli dorsi-flessori e conseguente piede cadente: mantiene il piede in posizione neutra supportando la deambulazione e riducendo il rischio di inciampo

Indicazioni

Dorsi-flessione debole dovuta a:

- · Sindrome da fatica
- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente (o ciondolante)
- · Ictus o trauma cranico
- Demenza senile e parkinson
- Sclerosi multipla
- Atrofia neuro-muscolare

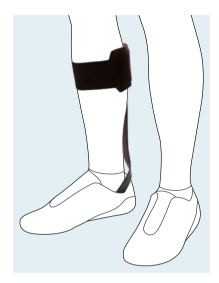
Effetti

- · Lieve supporto in caso di debolezza ai dorsi-flessori durante la deambulazione, principalmente per Pazienti con decrescente capacità di forza muscolare durante l'arco della giornata
- Miglior controllo del cammino e un risparmio di energia per coprire distanze maggiori
- Aumenta la propriocezione al livello del piede

- · Supporto dorsale a filamenti interscambiabili (se necessario, può essere ridotto il livello di tenuta)
- Utilizzabile con o senza calzature (in quest'ultimo caso è consigliato l'uso del cinturino all'avampiede)
- Imbottiture e cinturini lavabili
- Semplice ed utilizzabile con qualunque tipologia di calzatura
- Ottima vestibilità e praticità nell'indossaggio (per Paziente / Terapista / Famiglia)
- · Misura unica, ambidestra

AFO in carbonio, predisposta WalkOn®

Art. 28U11=Lato-Misura



RDM 13293

Ricambi:

- 29U45=Misura Imbottitura Polpaccio
- 28Z10 Cinturino di pronazione

Disponibile kit di prova 28T1N:

include 4 ortesi, 2 destre e 2 sinistre, che coprono tutte le misure piede



Ortesi dinamica in carbonio AFO, con **appoggio posteriore**, sviluppata per Pazienti con deficit motori ai dorsi-flessori: il **montante posteriore/mediale** in fibra di carbonio (tecnica pre-preg) immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto del tallone col suolo (fase di stance) e la trasforma in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing) supportando e stabilizzando la deambulazione

Indicazioni

Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, con <u>lieve o moderata</u> spasticità, dovuta a:

- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare
- · Ictus o trauma cranico
- Sclerosi multipla
- · Atrofia neuro-muscolare

Effetti

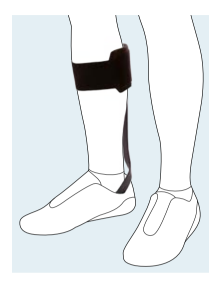
- Limita la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- Stabilizza l'articolazione malleolare e permette una deambulazione più fisiologica e fluida
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico), di chinarsi e di inginocchiarsi (nessuna limitazione di movimento)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- Associata ad un plantare specifico, corregge ulteriormente il piede/tibio-tarsica

- Montante realizzato in fibra di carbonio (tecnica pre-preg), per un'elevata restituzione di energia
- Chiusura con cinturino a velcro imbottito al polpaccio ed eventuale cinturino di pronazione (28Z10 - non incluso)
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Minimo ingombro, leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- Suola in carbonio rifilabile tramite attrezzo di finissaggio (per adattarla nella calzatura)

	Lato	Altezza totale (cm)	Taglia	Misura scarpa
\	d/s	35	S	36 - 39
	d/s	36	М	39 - 42
	d/s	37	L	42 - 45
	d/s	39	XL	45 - 48

AFO in carbonio, con dima piede ritagliabile, predisposta WalkOn® Trimable

Art. 28U23=Lato-Misura



RDM 358968

Ricambi:

- 29U45=Misura Imbottitura Polpaccio (in mat. termoregolante, lavabile)
- 28Z10 Cinturino di pronazione

Disponibile kit di prova 28T1N:

include 4 ortesi, 2 destre e 2 sinistre, che coprono tutte le misure piede





Ortesi dinamica in carbonio AFO, con appoggio posteriore, sviluppata per Pazienti con deficit motori ai dorsi-flessori: il montante posteriore/mediale in fibra di carbonio (tecnica pre-preg) immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto del tallone col suolo (fase di stance) e la trasforma in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing) supportando e stabilizzando la deambulazione

Indicazioni

Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, con lieve o moderata spasticità, dovuta a:

- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare
- · Ictus o trauma cranico
- Sclerosi multipla
- · Atrofia neuro-muscolare

Effetti

- Limita passivamente la flessione plantare sostenendo meccanicamente il piede durante le varie fasi del passo
- Stabilizza l'articolazione malleolare e permette una deambulazione più fisiologica e fluida
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico), di chinarsi e di inginocchiarsi (nessuna limitazione di movimento)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- · Associata ad un plantare specifico, corregge ulteriormente il piede/tibio-tarsica

- Montante realizzato in fibra di carbonio (tecnica pre-preg), per un'elevata restituzione di energia
- · Chiusura con cinturino a velcro imbottito al polpaccio ed eventuale cinturino di pronazione (28Z10 - non incluso)
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Minimo ingombro, leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- · Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)

	Lato	Altezza totale (cm)	Taglia	Misura scarpa
\ (d/s	35	S	36 - 39
	d/s	36	М	39 - 42
	d/s	37	L	42 - 45
	d/s	39	XL	45 - 48

AFO in carbonio, con montante laterale, predisposta WalkOn® Lateral

Art. 28U33=Lato-Misura



RDM 2179225

Ricambi:

- 28Z10 Cinturino per pronazione
- 29U23 Imbottitura per tibia
- 29U22 Pad di compensazione in altezza
- 29U25 Chiusura ad Y
- 29U45=Lato-Misura Imbottitura di ricambio

Disponibile kit di prova 28T6:

include 4 ortesi, 2 destre e 2 sinistre, che coprono tutte le misure piede

Disponibile anche versione da bambino (pag. 141) Ortesi dinamica in carbonio AFO, con appoggio posteriore, sviluppata per Pazienti con deficit motori ai dorsi-flessori: il montante posteriore/laterale in fibra di carbonio (tecnica pre-preg) immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto del tallone col suolo (fase di stance) e la trasforma in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing) supportando e stabilizzando la deambulazione

Indicazioni

Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, con <u>lieve o moderata</u> spasticità, dovuta a:

- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare
- · Ictus o trauma cranico
- Sclerosi multipla
- Atrofianeuro-muscolare
- Montante posteriore/laterale particolarmente indicato per Pazienti con atteggiamento in pronazione

Effetti

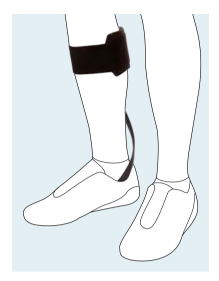
- Limita la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- Stabilizza l'articolazione malleolare e permette una deambulazione più fisiologica e fluida
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico), di chinarsi e di inginocchiarsi (nessuna limitazione di movimento)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- Associata ad un plantare specifico, corregge ulteriormente il piede/tibio-tarsica

- Montante realizzato in fibra di carbonio (tecnica pre-preg), per un'elevata restituzione di energia
- Chiusura con cinturino a velcro imbottito al polpaccio ed eventuale cinturino di pronazione (28Z10 - non incluso)
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Minimo ingombro, leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)

	Lato	Altezza totale (cm)	Taglia	Misura scarpa
\ (d/s	35	S	36 - 39
	d/s	36	М	39 - 42
	d/s	37	L	42 - 45
	d/s	39	XL	45 - 48

AFO in carbonio e fibra di vetro, predisposta WalkOn® Flex

Art. 28U22=Lato-Misura



RDM 358962

Ricambi:

- 28Z10 Cinturino per pronazione
- 29U23 Imbottitura per tibia
- 29U39=Misura Imbottitura di ricambio

Disponibile kit di prova 28T2:

include 4 ortesi, 2 destre e 2 sinistre, che coprono tutte le misure piede

Disponibile anche versione da bambino (pag. 142)





Ortesi dinamica in carbonio AFO, con appoggio posteriore, sviluppata per Pazienti con deficit motori ai dorsi-flessori che necessitano di un dinamismo elevato, in assenza o con lieve spasticità; il montante posteriore/mediale a "spirale", in fibra di carbonio e vetro, è ancora più flessibile ed immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto del tallone col suolo (fase di stance) trasformandola in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing), supportando e stabilizzando la deambulazione

Indicazioni

Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, spasticità assente o lieve, dovuta a:

- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare
- · Ictus o trauma cranico
- · Sclerosi multipla
- Atrofia neuro-muscolare

- Il montante posteriore/mediale, a spirale, consente un movimento in prono-supinazione che, al contatto del tallone col suolo, favorisce l'extra-rotazione del piede
- Limita passivamente la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- Stabilizza l'articolazione malleolare e permette una deambulazione più fisiologica e fluida
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico), di chinarsi e di inginocchiarsi (nessuna limitazione di movimento)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- · Associata ad un plantare specifico, corregge ulteriormente il piede/tibio-tarsica

- Montante posteriore/mediale, di forma a spirale, realizzato in fibra di carbonio e vetro (tecnica pre-preg), per una ancora più elevata restituzione di energia (la fibra di vetro è ancora più flessibile e resistente)
- · Chiusura con cinturino a velcro imbottito al polpaccio ed eventuale cinturino di pronazione (28Z10 - non incluso)
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Minimo ingombro, leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- · Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)

 Lato	Altezza totale (cm)	Taglia	Misura scarpa
d/s	35	S	36 - 39
d/s	36	М	39 - 42
d/s	37	L	42 - 45
d/s	39	XL	45 - 48

AFO in carbonio con appoggio anteriore, predisposta **WalkOn® Reaction**

Art. 28U24=Lato-Misura



RDM 758407

Ricambi:

- 29U46=Lato-Misura Imbottitura valva (in mat. termoregolante, lavabile)
- 29U23 Imbottitura tibia
- 29U25 Chiusura a Y
- 28Z10 Cinturino di pronazione

Disponibile kit di prova 28T4:

include 8 ortesi, 4 destre e 4 sinistre, che coprono tutte le misure piede Ortesi dinamica in carbonio AFO, con appoggio anteriore, sviluppata per Pazienti con deficit motori ai planti-flessori, ai dorsi-flessori ed al quadricipite con instabilità e flessione del ginocchio, che necessitano di un supporto ortesico e maggiore sicurezza/dinamicità: spasticità lieve o moderata; il montante anteriore/mediale, in fibra di carbonio, immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto col suolo (fase di stance) trasformandola in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing), supportando e stabilizzando la deambulazione

Indicazioni

Deficit motori causati da Ictus o trauma cranico, Sclerosi multipla, Atrofia neuro-muscolare che comportano:

- Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, con spasticità lieve o moderata
- Lieve deficit dei planti-flessori del piede e degli estensori del ginocchio (ginocchio flesso)
- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare

Effetti

- Limita la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- La valva anteriore supporta la flessione e l'estensione del ginocchio, con un maggior controllo sull'asse frontale
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- Il cinturino di pronazione riduce la supinazione dell'avampiede, che può essere ulteriormente corretta da plantare specifico

- Montante anteriore/mediale realizzato in fibra di carbonio, per un'ottima restituzione di energia
- Valva anteriore con scarico per la cresta tibiale e morbida imbottitura interna
- 2 cinturini a velcro al polpaccio e cinturino di pronazione 28Z10 incluso, lavabili
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- · Leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)

		Altama tatala (am)	T- 41:-	Missura sasarras
\ <i>I</i>	Lato	Altezza totale (cm)	ıagııa	Misura scarpa
) (d/s	35	S	36 - 39
	d/s	36	М	39 - 42
	d/s	37	L	42 - 45
***************************************	d/s	39	XL	45 - 48

AFO in carbonio rinforzato con appoggio anteriore, predisposta WalkOn® Reaction plus

Art. 28U25=Lato-Misura



RDM 2034472

Ricambi:

- 29U46=Lato-Misura Imbottitura valva (in mat. termoregolante, lavabile)
- 29U23 Imbottitura tibia
- 29U25 Chiusura a Y
- 28Z10 Cinturino di pronazione

Disponibile kit di prova 28T3:

include 8 ortesi, 4 destre e 4 sinistre, che coprono tutte le misure piede

Disponibile anche versione da bambino (pag. 143)

Ortesi dinamica in carbonio AFO, con appoggio anteriore, sviluppata per Pazienti con deficit motori ai planti-flessori, ai dorsi-flessori ed al quadricipite con instabilità e flessione del ginocchio, che necessitano di un supporto ortesico e maggiore sicurezza/dinamicità: spasticità lieve o moderata; il montante anteriore/mediale, in fibra di carbonio e **Dyneema**, immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto col suolo (fase di stance) trasformandola in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing), supportando e stabilizzando maggiormente la deambulazione

Indicazioni

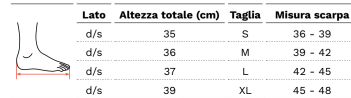
Deficit motori causati da Ictus o trauma cranico, Sclerosi multipla, Atrofia neuro-muscolare che comportano:

- Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, con spasticità lieve o
- Deficit dei planti-flessori del piede e moderato deficit degli estensori del ginocchio (ginocchio flesso)
- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare
- Per Pazienti con un grado di mobilità più alto rispetto alla WalkOn® Reaction standard

Effetti

- Limita la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- · La valva anteriore supporta maggiormente la flessione e l'estensione il ginocchio, con un maggior controllo sull'asse frontale
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede, più resistente e dinamico rispetto alla versione standard
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- Il cinturino di pronazione riduce la supinazione dell'avampiede, che può essere ulteriormente corretta da plantare specifico

- Montante anteriore/mediale realizzato in fibra di carbonio rinforzato con Dyneema, per una maggiore restituzione di energia ed una maggiore resistenza
- Valva anteriore con scarico per la cresta tibiale e morbida imbottitura interna
- 2 cinturini a velcro al polpaccio e cinturino di pronazione 28Z10 incluso, lavabili
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- · Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)



AFO in carbonio con appoggio anteriore e montante laterale, predisposta **WalkOn® Reaction Lateral**

Art. 28U34=Lato-Misura



RDM 2179244

Ricambi:

- 28Z10 Cinturino per pronazione
- 29U23 Imbottitura per tibia
- 29U22 Pad di compensazione in altezza
- 29U25 Chiusura ad Y
- 29U46=Lato-Misura Imbottitura di ricambio

Disponibile kit di prova 28T8:

include 8 ortesi, 4 destre e 4 sinistre, che coprono tutte le misure piede

Disponibile anche versione da bambino (pag. 144) Ortesi dinamica in carbonio AFO, con appoggio anteriore, sviluppata per Pazienti con deficit motori ai planti-flessori, ai dorsi-flessori ed al quadricipite **con instabilità e flessione del ginocchio**, che necessitano di un supporto ortesico e maggiore sicurezza/dinamicità: **spasticià lieve o moderata**; il **montante anteriore/laterale**, in fibra di carbonio, immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto col suolo (fase di stance) trasformandola in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing), supportando e stabilizzando la deambulazione

Indicazioni

Deficit motori causati da Ictus o trauma cranico, Sclerosi multipla, Atrofia neuro-muscolare che comportano:

- Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, con <u>spasticità lieve o</u> moderata
- Lieve deficit dei planti-flessori del piede e degli estensori del ginocchio (ginocchio flesso)
- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare
- Montante posteriore/laterale particolarmente indicato per pazienti con atteggiamento in pronazione

Effetti

- Limita la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- La valva anteriore supporta la flessione e l'estensione del ginocchio, con un maggior controllo sull'asse frontale
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- Il cinturino di pronazione riduce la supinazione dell'avampiede, che può essere ulteriormente corretta da plantare specifico

- Montante posteriore/laterale realizzato in fibra di carbonio, per un'ottima restituzione di energia
- Valva anteriore con scarico per la cresta tibiale e morbida imbottitura interna
- 2 cinturini a velcro al polpaccio e cinturino di pronazione 28Z10 incluso, lavabili
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)

	Lato	Altezza totale (cm)	Taglia	Misura scarpa
\ (d/s	35	S	36 - 39
/_\	d/s	36	М	39 - 42
	d/s	37	L	42 - 45
	d/s	39	XL	45 - 48

FIT KIT per WalkOn® Line



Uso previsto:

I FIT KIT WalkOn® sono acquistabili ed utilizzabili come campioni di prova per confermare le indicazioni da parte del Medico specialista e/o del Tecnico Ortopedico ed al fine di individuare la tipologia di ortesi della gamma WalkOn® più idonea per il Paziente: ogni kit infatti include un set di ortesi destre e sinistre, con varie lunghezze che coprono tutte le misure piede, in modo da dare la possibilità di prova sul Paziente prima dell'eventuale prescrizione/ acquisto.

Cod. Art.	FIT KIT per	Grandezze comprese (ciascuna indicata per la misura piccola)
28T1N	WalkOn 28U11 / WalkOn Trimable 28U23	R36-39, R42-45, L36-39, L42-45
28T2	WalkOn Flex 28U22	R36-39, R42-45, L36-39, L42-45
28T9	WalkOn Flex JUNIOR 28U22	R24-27, R27-30, R30-33, R33-36, L24-27, L27-30, L30-33, L33-36
28T6	WalkOn Lateral 28U33	R36-39, R42-45, L36-39, L42-45
28T16	WalkOn Lateral JUNIOR 28U33	R24-27, R27-30, R30-33, R33-36, L24-27, L27-30, L30-33, L33-36
28Т3	WalkOn Reaction 28U24	R36-39, R39-42, R42-45, R45-48, L36-39, L39-42, L42-45, L45-48
28T5	WalkOn Reaction JUNIOR 28U25	R24-27, R27-30, R30-33, R33-36, L24-27, L27-30, L30-33, L33-36
28T4	WalkOn Reaction Plus 28U25	R36-39, R39-42, R42-45, R45-48, L36-39, L39-42, L42-45, L45-48
28T8	WalkOn Reaction Lateral 28U34	R36-39, R39-42, R42-45, R45-48, L36-39, L39-42, L42-45, L45-48
28T7	WalkOn Reaction Lateral JUNIOR 28U34	R24-27, R27-30, R30-33, R33-36, L24-27, L27-30, L30-33, L33-36





Linea Ortopedica

ARTO SUPERIORE
TRONCO
ARTO INFERIORE

ottobock.

Supporto Reggibraccio

Art. VE155=Misura



RDM 2402440

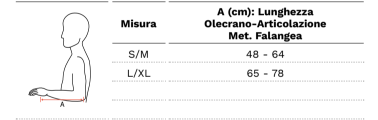
Supporto semplice per il braccio in posizione di riposo a gomito flesso, anche in caso di ingessatura, con regolazione dell'inclinazione

Indicazioni

- Immobilizzazione per traumi al gomito
- Supporto in caso di lesioni all'avambraccio o al polso
- Supporto per un'ingessatura o uno steccaggio
- Post-operatorio o post-trauma

• Permette il sostegno dell'articolazione del gomito e dell'avambraccio/polso

- Imbottitura sull'area clavicolare della cintura a tracolla per ridurre la pressione
- Ampia fascia reggibraccio con regolazione dell'inclinazione e chiusura tramite clip in plastica
- In cotone traspirante, facilmente lavabile
- Ambidestro, disponibile in 2 misure



Immobilizzatore di spalla 0°

Art. 50A8=Misura



RDM 93325

Immobilizzatore di spalla a gomito flesso con ampia fascia reggibraccio, **fascia addominale** e cintura a tracolla regolabili

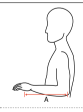
Indicazioni

- Dolori o infiammazioni a livello del cingolo scapolo-omerale
- Lussazioni anteriori della spalla (la testa dell'omero fuoriesce in avanti rispetto alla glena della scapola)
- · Lussazioni acromion-claveare
- Immobilizzazioni dell'articolazione nel post-operatorio e nel post-traumatico
- Omartrosi (artrosi scapolo omerale o gleno-omerale)
- Lesioni muscolo-tendinee (contusioni, distorsioni) a livello della spalla/braccio
- Capsulite adesiva o "spalla congelata" (perdita di mobilità dell'articolazione omero scapolare)
- Esiti di fratture ai condili omerali
- Emiplegia e paralisi (ambito neurologico)

Effetti

- Immobilizza e scarica l'articolazione della spalla in intrarotazione mantenendo l'arto all'addome
- Non ostacola il movimento delle dita della mano
- Impedisce movimenti indesiderati/dolorosi

- 0° gradi di abduzione della spalla
- Imbottitura sull'area clavicolare della cintura a tracolla per ridurre la pressione
- Ampia fascia reggibraccio con regolazione dell'inclinazione
- Il tessuto di rivestimento Velour, traspirante e leggero, assicura un elevato comfort
- Grazie alle regolazioni della fascia addominale e della cintura a tracolla è semplice da indossare e da adattare alle esigenze individuali del Paziente
- Cinturino a velcro tra pollice ed indice per il mantenimento della postura dell'arto
- Ambidestro, disponibile in tre misure



Misura	A (cm): Gomito - Art. Falangea
S	29 - 34
М	35 - 37
L	38 - 41

Immobilizzatore di spalla con abduzione a 15°

Art. 50A9=Misura



RDM 93325

Immobilizzatore di spalla con cuscino anatomico per abduzione a 15° gradi, fascia addominale e cintura a tracolla regolabili

Indicazioni

- Dolori o infiammazioni a livello del cingolo scapolo-omerale (borsite cronica)
- Lussazioni posteriori della spalla (la testa dell'omero fuoriesce all'indietro rispetto alla glena della scapola)
- Immobilizzazioni dell'articolazione nel post-operatorio e nel post-traumatico, anche in seguito al trattamento chirurgico della cuffia dei rotatori
- Lesione di Bankart (danneggiamento del labbro glenoideo)
- · Lesioni a carico dei tessuti molli (contusioni, distorsioni) o dei
- Trattamento di lesioni muscolo-tendinee a livello del bicipite

- · Immobilizza e scarica l'articolazione della spalla in abduzione a 15° mantenendo l'arto all'addome
- Non ostacola il movimento delle dita della mano
- Impedisce movimenti indesiderati/dolorosi

Caratteristiche

- Cuscino anatomico che abduce la spalla di 15°, semplice da posizionare mediante velcro
- Imbottitura sull'area clavicolare del bretellaggio per ridurre la
- Ampia fascia reggibraccio con regolazione dell'inclinazione
- Il tessuto di rivestimento Velour, traspirante e leggero, assicura un elevato comfort
- Grazie alle regolazioni della fascia addominale e della cintura a tracolla è semplice da indossare e da adattare alle esigenze individuali del Paziente
- · Cinturino a velcro tra pollice ed indice per il mantenimento della postura dell'arto
- Ambidestro, disponibile in tre misure

NB: in base alla posizione dell'immobilizzatore l'abduzione di spalla può variare dai circa 10° ai circa 20°



Misura	A (cm): Gomito - Art. Falangea
S	29 - 34
М	35 - 37
L	38 - 41

Cuscino modulare per abduzione spalla a 10°/35°/45° o 90°

Art. 28A22



RDM 892779

Misura	
Unica	

Ortesi composta da **due cuscini anatomici a cuneo che, opportunatamente orientati**, possono immobilizzare la spalla a 10°, 35°, 45° o 90° in abduzione, in base all'angolazione necessaria; fascia addominale, cintura a tracolla e fasce omero/ avambraccio regolabili tramite chiusure a velcro; asta per supporto mano inclusa

Indicazioni

- Immobilizzazione dell'articolazione scapolo-omerale nel postoperatorio e nel post-traumatico, anche in seguito al trattamento chirurgico della cuffia dei rotatori
- Dislocazione capsulare
- Immobilizzazione post-traumatica in caso di lussazione dell'articolazione gleno-omerale
- Lesione di Bankart (danneggiamento del labbro glenoideo)
- Lesioni a carico dei tessuti molli (contusioni, distorsioni) o dei nervi
- Lussazioni e fratture prossimali dell'omero
- Trattamento post-operatorio delle endo ed artroprotesi di spalla

Fffetti

- Consente un alloggiamento funzionale della spalla mantenendola in abduzione a 10°, 35°, 45° o 90° (cambiando l'orientamento dei due cuscini anatomici)
- Scarica l'articolazione della spalla
- Stabilizzazione e protegge l'arto da immobilizzare nel postintervento
- Stabilizza e protegge l'arto da immobilizzare nel post-intervento

- Possibilità di variare l'angolo di abduzione della spalla
- Struttura portante in gommapiuma rivestita in materiale atossico, leggera e confortevole
- Fascia addominale, cintura a tracolla e fasce omero/avambraccio regolabili
- Asta per supporto mano/avambraccio, in lega leggera e rivestita, inclusa nella confezione
- Design anatomico che evita la compressione del nervo radiale
- · Ambidestro e misura unica

Immobilizzatore modulare di spalla con abduzione a 0°/15°/30°/60° o 90° **Omo Immobil**

Art. 50A10=Lato-Misura



RDM 41123

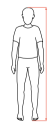
Ortesi composta da supporti a cuneo in dotazione che, opportunatamente inseriti, possono immobilizzare la spalla a 0°, 15°, 30°, 60° o 90° in abduzione, in base all'angolazione necessaria; fascia addominale, cintura a tracolla e fasce omero/ avambraccio regolabili

Indicazioni

- Immobilizzazione dell'articolazione scapolo-omerale nel postoperatorio e nel post-traumatico, anche in seguito al trattamento chirurgico della cuffia dei rotatori
- Dislocazione capsulare
- Immobilizzazione post-traumatica in caso di lussazione dell'articolazione gleno-omerale
- Lesioni a carico dei tessuti molli (contusioni, distorsioni) o dei
- · Lussazioni e fratture prossimali dell'omero
- Trattamento post-operatorio delle endo ed artroprotesi di spalla

- Consente un alloggiamento funzionale della spalla mantenendola in abduzione a 0°, 15°, 30°, 60° o 90° (inserendo gli appositi supporti forniti in dotazione)
- Stabilizzazione e protegge l'arto da immobilizzare nel postintervento
- Stabilizza e protegge l'arto da immobilizzare nel post-intervento
- · Scarica l'articolazione della spalla

- · Elevata stabilità grazie al telaio interno
- Semplice regolazione dell'angolo di abduzione (0°, 15°, 30°, 60°, 90°) tramite i supporti a cuneo in dotazione
- Semplice adattamento al paziente
- Design moderno, con struttura leggera e confortevole che evitare la compressione del nervo radiale
- · Disponibile in tre misure



Lato	Misura	Altezza (cm)
d/s	S	150 - 165 circa
d/s	M	165 - 175 circa
d/s	1	oltre 175

Supporto spalla in neoprene

Art. 7126=Misura



RDM 8809

Leggero supporto spalla per lievi dolori all'articolazione o a scopo preventivo (protezione dell'articolazione), con chiusura a velcro sul bicipite e fascia toracica

Indicazioni

- Affaticamento o sovraccarico dell'articolazione scapolo-omerale
- Tendiniti (tendine della cuffia dei rotatori o tendine del capo lungo del bicipite brachiale)
- Omartrosi (artrosi scapolo omerale o gleno-omerale)
- Lieve dolore all'articolazione della spalla
- Prevenzione di lesioni e distorsioni (anche in ambito sportivo)

Effetti

- Riscalda e allevia il dolore, stabilizza la muscolatura
- Favorisce la circolazione sanguigna
- Aumenta la propriocezione

- Materiale con effetto termico, confortevole e lavabile
- Velcri regolabili a livello del bicipite e della fascia toracica
- Ottima vestibilità sotto gli indumenti
- Ambidestro, disponibile in cinque misure

	Misura	Circonferenza bicipite (cm)
	XS	24 - 28
	S	28 - 32
	М	32 - 35
	L	35 - 38
	XL	38 - 42

Tutore di spalla **Acro ComforT**

Art. 5055=Misura



RDM 9054

Supporto di spalla per instabilità o per trattamento preventivo dell'articolazione, con cinturini a velcro a livello del deltoide/ bicipite e fascia toracica, tutti regolabili

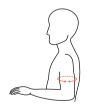
Indicazioni

- Instabilità della spalla, dell'articolazione acromion-claveare e lieve instabilità della cuffia dei rotatori
- Sovraccarico dell'articolazione scapolo-omerale
- Tendiniti (tendine della cuffia dei rotatori o tendine del capo lungo del bicipite brachiale)
- Capsulite retrattile o "spalla congelata" (ispessimento e inelasticità della capsula articolare)
- Immobilizzazione post-traumatica della spalla
- Prevenzione di lesioni e distorsioni (in ambito sportivo)

Effetti

- · Stabilizza l'articolazione scapolo-omerale e limita i movimenti indesiderati/dolorosi
- Ottimizza il controllo muscolare della spalla

- Innovativo materiale Outlast®, termoregolante confortevole e
- 3 cinturini di regolazione a livello del deltoide ed 1 a livello del bicipite, e fascia toracica regolabile: per una migliore efficacia e stabilità
- Bordatura interna in silicone a livello del bicipite per un maggiore grip, antiscivolo ed anti-rotazione
- · Buona vestibilità sotto gli indumenti
- Ambidestro, disponibile in cinque misure



Misura	Circonferenza bicipite (cm)		
XS	24 - 28		
S	28 - 32		
М	32 - 35		
L	35 - 38		
XL	38 - 42		
	XS S M		

Immobilizzatore elastico clavicolare

Art. VE151=Misura



RDM 2402507

Immobilizzatore elastico clavicolare, con bendaggio ad "otto", per stabilizzazione/supporto dell'articolazione scapolo-omerale

Indicazioni

- Trattamento conservativo delle fratture composte di clavicola
- Lussazioni e sublussazioni dell'articolazione acromion-claveare
- Correzioni posturali
- · Scapole alate

Effott

 Assicura un'immobilizzazione funzionale del cingolo scapoloomerale estremamente efficace per tutto il periodo del trattamento, garantendo il massimo comfort al Paziente

- Realizzato in tessuto ipo-allergenico, può essere tranquillamente utilizzato a contatto con la pelle
- Regolazione della tensione tramite apposito gancio
- Chiusure a velcro
- Lavabile a 30°
- Disponibile in cinque misure

\sim	<u> </u>
5	7
	1
111	-1

Misura	Circonferenza torace (cm)
XS	50 - 65
S	65 - 80
М	80 - 95
L	95 - 110
XL	110 - 125

Cinturino con pad pressorio integrato, per Epicondilite/Epitrocleite **Epi Forsa Plus**

Art. 50A3=7



RDM 8654

Misura	
Unica	

Cinturino con pad pressorio integrato, riposizionabile, per il trattamento sia all'arto destro che dell'arto sinistro, e cinturino di regolabile tramite chiusura a velcro: sviluppato sia per il trattamento dell'epicondilite che dell'epitrocleite

Indicazioni

- Epicondilite acuta o cronica (o "gomito del tennista" livello omero/radiale, pad in posizione laterale)
- Epitrocleite acuta o cronica (o "gomito del golfista" livello omero/ulnare, pad in posizione mediale)
- Prevenzione delle infiammazioni nella pratica sportiva e/o professionale

Effetti

- Allevia la pressione sull'inserzione dei tendini estensori (in caso di epicondiliti) o flessori (in caso di epitrocleiti)
- Immediato sollievo dal dolore (compressione mirata sulle inserzioni tendinee)

- Pad anatomico interno in materiale morbido, adesivo, che può essere posizionato nell'apposita sagoma in base all'arto da trattare (arto destro o arto sinistro)
- Cinturino di regolazione dinamica e continua della pressione tramite chiusura a velcro
- · Ambidestra e misura unica

Pressore bilaterale semirigido a "C", per Epicondilite/Epitrocleite **Epi Flex**

Art. 4801N=Misura



RDM 8661

Pressore bilaterale semirigido sagomato a "C", con cinturino regolabile tramite chiusura a velcro

Indicazioni

- Epicondilite acuta o cronica (o "gomito del tennista" livello omero/radiale, azione pad laterale)
- Epitrocleite acuta o cronica (o "gomito del golfista" livello omero/ulnare, azione pad mediale)
- Prevenzione delle infiammazioni nella pratica sportiva e/o professionale

Effetti

- Allevia la pressione sull'inserzione dei tendini estensori (in caso di epicondiliti) e flessori (in caso di epitrocleiti)
- Immediato sollievo dal dolore (compressione mirata sulle inserzioni tendinee)

- Pressore per epicondilo ed epitroclea in neoprene (materiale che diffonde calore)
- · Semplice da applicare ed adattare
- Cinturino di regolazione dinamica e continua della pressione tramite chiusura a velcro
- Ambidestra, disponibile in quattro misure



Misura	Circonferenza gomito (cm)
S	24 - 25
М	26 - 27
L	28 - 30
XL	31 - 33
•••••••••••••••••••••••••••••	

Fascia elasto-compressiva con pad in silicone bilaterali, per Epicondilite/Epitrocleite - Epi Sensa

Art. 50A7=Misura



RDM 9841

Fascia elasto-compressiva in resistente materiale 3D a trama piatta e compressione mirata, con pad bilaterali integrati in silicone a livello dei condili omero/radiali ed omero/ulnari

Indicazioni

- Epicondilite acuta o cronica (o "gomito del tennista" livello omero/radiale, azione pad laterale)
- Epitrocleite acuta o cronica (o "gomito del golfista" livello omero/ulnare, azione pad mediale)
- Trattamenti post-operatori o post-traumatici del gomito (distorsioni e lussazioni)
- Artriti e infiammazioni dei tessuti molli (borsiti o tendiniti)
- · Instabilità dei legamenti collaterali
- · Versamento articolare e gonfiore peri-articolare
- Prevenzione delle infiammazioni nella pratica sportiva e/o professionale

Effetti

- Allevia la pressione sull'inserzione dei tendini estensori (in caso di epicondiliti) e flessori (in caso di epitrocleiti)
- Supporta l'articolazione del gomito e stabilizza la muscolatura
- · L'elasto-compressione mirata favorisce la riduzione/ riassorbimento di edemi ed ematomi
- Il tessuto 3D effettua costantemente un'azione di micromassaggio dei tessuti migliorando la circolazione
- · Allevia il dolore

- Pad anatomici in silicone integrati, che seguono il profilo dei condili omero/radiali ed omero/ulnari
- In resistente tessuto 3D a trama piatta, traspirante e sagomato anatomicamente, a compressione mirata
- Bordi e zona del gomito a compressione ridotta
- · Assenza di cuciture all'interno
- Ottimizza costantemente la compressione dei tessuti molli
- Ottima vestibilità sotto gli indumenti
- · Lavabile ed ambidestra



Gomitiera elastica Linea OD Rehband

Art. 6906=Misura



Gomitiera leggera, in materiale elastico (poliammide, poliestere e Spandex) traspirante, per una migliore stabilizzazione della muscolatura dell'articolazione del gomito

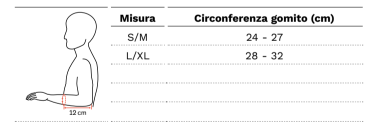
Indicazioni

- Lievi forme di infiammazioni (borsiti, tendiniti ed artriti)
- Leggere instabilità dei legamenti collaterali del gomito (mediale o ulnare, laterale o radiale)
- Affaticamenti muscolo-tendinei (stress da sovraccarichi)
- · Lieve dolore o gonfiore al gomito
- · Particolarmente adatto per l'uso quotidiano e lo sport
- · Azione preventiva

Effetti

- Modesto supporto dell'articolazione del gomito e stabilizzazione della muscolatura
- Fornisce sollievo ed elasto-compressione

- Supporto elasto-compressivo per il gomito
- Materiale traspirante e confortevole, lavabile (poliammide 65,5%, poliestere 20,7% e spandex 13,8%)
- Cinturino di regolazione sull'avambraccio, per una migliore stabilità
- Ottima vestibilità sotto gli indumenti
- Ambidestra, disponibile in due misure



Ortesi di pollice con supporto modellabile ed adesivo, per Rizoartrosi Rizo Arexa

Art. 50P22=Misura



RDM 1804377

Immobilizzatore di pollice tramite supporto dito adesivo formato da due stecche integrate in alluminio, modellabili, che supportano lateralmente il pollice

Indicazioni

- Rizoartrosi (artrosi dell'articolazione alla base del pollice)
- Sindrome del tunnel carpale o post-operatorio da tunnel carpale
- Pollice dello sciatore o lesione di Stener (lesioni al legamento collaterale ulnare dell'articolazione metacarpo-falangea)
- Traumi distorsivi e lussazioni del pollice (livello metacarpo-
- Fratture semplici dello scafoide
- Stati infiammatori, affaticamento/instabilità dell'articolazione del pollice
- Immobilizzazioni del pollice pre e post-operatorie, post-traumatiche o post-gesso
- Sindrome di De Quervain: infiammazione o compressione dei tendini del pollice (abduttore lungo ed estensore breve)

Effetti

• Supporta e stabilizza l'articolazione del pollice (CMC Carpo-Meta-Carpale) e, parzialmente, l'articolazione del polso

- · Supporto pollice rigido ed adesivo formato da due stecche integrate in alluminio, modellabili, per un posizionamento ed un adattamento individuale sul Paziente
- · Stecche foderate in morbido tessuto
- Leggero, senza cuciture ed in materiale confortevole
- Nessuna pressione sulla parte superiore del pollice
- Chiusura a velcro sul polso e presa del pollice regolabile
- · Ambidestro: ruotando il supporto dito, adesivo, si può applicare lo stesso articolo sia su un arto destro che su un arto sinistro (magazzino limitato)
- Solo due misure (S ed M)

M_{α}	Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
	Bilaterale		14 - 18
		M	18 - 22

Ortesi di pollice in poliammide con supporto modellabile

Art. 50P18=Misura



RDM 2212397

Immobilizzatore di pollice in nylon, molto leggero, con supporto dito formato da due stecche integrate in alluminio, **modellabili**, che supportano lateralmente il pollice

Indicazioni

- Rizoartrosi (artrosi dell'articolazione alla base del pollice)
- Sindrome del tunnel carpale o post-operatorio da tunnel carpale
- Pollice dello sciatore o lesione di Stener (lesioni al legamento collaterale ulnare dell'articolazione metacarpo-falangea)
- Traumi distorsivi e lussazioni del pollice (livello metacarpofalangeo)
- Fratture semplici dello scafoide
- Stati infiammatori, affaticamento/instabilità dell'articolazione del pollice
- Immobilizzazioni del pollice pre e post-operatorie, post-traumatiche o post-gesso
- · Lievi forme di osteoartrite o patologie reumatiche

Fffetti

• Supporta e stabilizza l'articolazione del pollice (CMC carpometa-carpale) e, parzialmente, l'articolazione del polso

- Supporto pollice rigido formato da due stecche integrate in alluminio, modellabili, per un adattamento individuale sul Paziente
- La poliammide (Nylon) è uno dei materiali tecnici più utilizzati grazie alla sua ottima resistenza all'usura ed agli urti
- Nessuna pressione sulla parte superiore del pollice
- Chiusura a velcro sul polso (con posizionamento regolabile) e presa del pollice regolabile
- Ambidestro (magazzino limitato)
- Solo due taglie (S ed L)

		Misure (cm)		
	Taglia	Pollice	Polso	
	S/1	5 - 6,5	12 - 19	
	L/2	6,5 - 7,5	19 - 23	

Polsiera universale Manu Carezza

Art. 50P70



RDM 1804316

Ortesi di polso dal design sportivo e pratico, misura universale, con asola regolabile per presa sul pollice e cinturino di chiusura a livello del polso

Indicazioni

- Infiammazioni e/o sovraccarico all'articolazione del polso
- Pseudoartrosi dello scafoide
- · Azione preventiva
- Particolarmente adatto per l'uso quotidiano e lo sport

• Fornisce un moderato ma confortevole supporto al polso

- · Design sportivo
- In materiale Tri-Tech®, traspirante e confortevole, lavabile
- Comodo cinturino di chiusura a velcro a livello del polso ed asola per presa sul pollice
- Ambidestra
- Taglia unica



Polsiera leggera in neoprene OD Wrist & Thumb Rehband

Art. 111206-01



Misura
Unica

Ortesi di polso dal design sportivo e pratico, misura universale, con asola regolabile per presa sul pollice e cinturino di chiusura a livello del polso

Indicazioni

- Infiammazioni e/o sovraccarico all'articolazione del polso
- Pseudoartrosi dello scafoide
- · Azione preventiva
- · Particolarmente adatto per l'uso quotidiano e lo sport

Effetti

• Fornisce un moderato ma confortevole supporto al polso

- Design sportivo
- In Neoprene (materiale con effetto riscaldante), sottile (spessore 1,5 mm) e lavabile
- Comodo cinturino di chiusura a velcro a livello del polso ed asola per presa sul pollice
- Ambidestra e taglia unica

Polsiera elasto-compressiva con stecca palmare (rimovibile) e pad integrato **Manu Sensa**

Art. 50P13=Lato-Misura-1



RDM 18905

Polsiera elasto-compressiva in materiale 3D a trama piatta con stecca palmare preformata (rimovibile) e pad mediale in silicone integrato nella zona radiale

Indicazioni

- Stati infiammatori post-operatori o post- traumatici del polso e dei tessuti molli
- Distorsioni e lussazioni del polso, tendiniti e tenosinoviti
- Artrite reumatoide e disturbi degenerativi (dolori reumatici al polso)
- Sindrome del Tunnel Carpale
- Osteoartrite lieve o moderata
- · Sensazione di instabilità
- · Utilizzo post-gesso o in ambito sportivo

Effetti

- Supporta attivamente l'articolazione del polso e migliora la stabilizzazione muscolare
- Il tessuto 3D effettua costantemente un'azione di micromassaggio dei tessuti molli
- · L'elasto-compressione favorisce la riduzione di edemi ed ematomi
- La stecca palmare in materiale plastico garantisce la posizione funzionale della mano limitando i movimenti di flessione del polso

- In resistente materiale 3D a trama piatta che ottimizza la compressione dei tessuti molli
- Pad anatomico in morbido silicone integrato nella zona radiale (segue il profilo dell'articolazione)
- Asta palmare in materiale plastico preformata anatomicamente
- · Assenza di cuciture interne e bordi a compressione ridotta
- Fascia elastica a livello del polso per garantire un'ulteriore stabilizzazione dell'articolazione
- Disponibile in sei misure



Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
d/s	XS	14 - 15
d/s	S	15 - 16
d/s	М	16 - 17
d/s	L	17 - 18
d/s	XL	18 - 19
d/s	XXL	19 - 20
	•••••	***************************************

Polsiera con stecca palmare Manu 3D

Art. 4142=Lato-Misura-7 (nera) | Art. 4142=Lato-Misura-1 (grigio)



RDM 7937



Ricambi:

• Art. 4003 stecca palmare (10pz)

Ortesi di polso con passante per il pollice e stecca palmare sagomata in materiale plastico, rimovibile

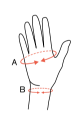
Indicazioni

- · Distorsioni o instabilità dell'articolazione del polso
- · Osteoartriti e fratture radiali
- Tendiniti e tenosinoviti
- · Artrosi e artrite reumatoide
- Sindrome del tunnel carpale o post-operatorio da tunnel carpale
- Immobilizzazioni del polso pre e post-operatorie, post-traumatiche o post-gesso

Effetti

• Eccellente supporto e stabilizzazione dell'articolazione del polso

- Stecca palmare in materiale plastico, rimovibile: garantisce una posizione funzionale della mano limitando i movimenti di flessione del polso
- In confortevole materiale idrorepellente
- Tre chiusure a velcro, facile applicazione
- Lunghezza tutore 18 Cm
- Disponibile in versione **nera** art. 4142=*-7 o **grigia** art. 4142=*-1



Lato	Misura	Misura A (cm)	Misura B (cm)
d/s	XS	16,5 - 18	14,5 - 15,5
d/s	S	18 - 19,5	15,5 - 16
d/s	М	19,5 - 21	16 - 17
d/s	L	21 - 22,5	17 - 18
d/s	XL	22,5 - 24	18 - 19
d/s	XXL	24 - 25,5	19 - 20
*****************	••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Polsiera con supporto e molla a spirale per il pollice, stecca palmare **Manu 3D Pollex**

Art. 4146=Lato-Misura-7 (nera) | Art. 4146=Lato-Misura-1 (grigio)



RDM 8022



Ricambi:

• Art. 4003 stecca palmare (10pz)

Ortesi di polso con supporto pollice e stecca palmare sagomata in materiale plastico, rimovibile

Indicazioni

- Distorsioni o instabilità dell'articolazione del polso e del pollice
- · Osteoartriti e fratture radiali
- Tendiniti e tenosinoviti
- · Artrosi e artrite reumatoide
- Sindrome del tunnel carpale o post-operatorio da tunnel carpale
- Sindrome di De Quervain (infiammazione o compressione dei tendini del pollice)
- Immobilizzazioni del polso pre e post-operatorie, post-traumatiche o post-gesso

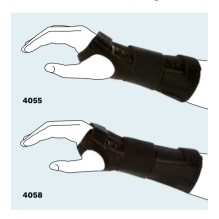
• Fornisce un eccellente supporto e stabilizzazione dell'articolazione del polso e del pollice

- Stecca palmare in materiale plastico, rimovibile: garantisce una posizione funzionale della mano limitando i movimenti di flessione del polso
- Molla a spirale laterale per il pollice
- In confortevole materiale idrorepellente
- Tre chiusure a velcro e presa del pollice regolabile
- Lunghezza tutore 18 Cm
- Disponibile in versione nera art. 4146=*-7 o grigia art. 4146=*-1

200	Lato	Misura	Misura A (cm)	Misura B (cm)
	d/s	XS	16,5 - 18	14,5 - 15,5
	d/s	S	18 - 19,5	15,5 - 16
A -	d/s	М	19,5 - 21	16 - 17
В	d/s	L	21 - 22,5	17 - 18
1 1	d/s	XL	22,5 - 24	18 - 19

Polsiera tubolare con molle dorsali a spirale e stecca palmare **Manu ComfortT / Manu ComforT Stabile**

Art. 4055=Lato-Misura (lungh. 18 cm) | Art. 4058=Lato-Misura (lungh. 21 cm)



RDM 7941 (Art. 4055) - 8014 (Art. 4058)



Ricambi:

• Art. 4003 stecca palmare (10pz)

Ortesi tubolare di polso con due molle dorsali a spirale e stecca palmare sagomata in materiale plastico

Indicazioni

- · Distorsioni o instabilità dell'articolazione del polso
- · Osteoartriti e fratture radiali
- Tendiniti e tenosinoviti
- · Artrosi e artrite reumatoide
- Sindrome del tunnel carpale o post-operatorio da tunnel carpale
- · Paresi nervo radiale
- Immobilizzazioni del polso pre e post-operatorie, post-traumatiche o post-gesso

Effetti

• Eccellente supporto e stabilizzazione dell'articolazione del polso

- Stecca palmare in materiale plastico: garantisce una posizione funzionale della mano limitando i movimenti di flessione del polso
- În materiale Outlast®, termoregolante e lavabile
- Due molle a spirale sul lato dorsale migliorano la stabilità
- Semplice da applicare grazie alla forma tubolare
- Due chiusure a velcro con passanti ad anello semicircolari alle estremità
- Ampia chiusura centrale a velcro per un maggiore supporto/ stabilità
- Disponibile in due diverse lunghezze:
 - 18 cm per art. 4055
 - 21 cm per art. 4058 (versione lunga)



Polsiera con stecca dorsale e palmare, modellabili e rimovibili Manu Arexa / Manu Arexa Pollex

Art. 50P20=Misura | Art. 50P21=Misura (vers. con supporto pollice)



RDM 1856478 (Art. 50P20) - 1856529 (Art. 50P21)

Ortesi tubolare di polso con stecca palmare e stecca dorsale in alluminio, entrambe modellabili e rimovibili

Indicazioni

- · Distorsioni o instabilità dell'articolazione del polso
- · Osteoartriti e fratture radiali
- Tendiniti e tenosinoviti
- · Artrosi e artrite reumatoide
- Sindrome del tunnel carpale o post-operatorio da tunnel carpale
- Immobilizzazioni del polso pre e post-operatorie, post-traumatiche o post-gesso

Effetti

• Eccellente supporto e stabilizzazione dell'articolazione del polso

Caratteristiche

- Stecca palmare sagomata in alluminio, sfilabile e modellabile: garantisce una posizione funzionale della mano limitando i movimenti di flessione del polso
- · Stecca dorsale sagomata in alluminio, sfilabile e modellabile anch'essa, che garantisce ulteriore stabilità al polso
- · Unica chiusura a strappo con 4 tiranti
- Realizzata in confortevole materiale idrorepellente
- Semplice da applicare grazie alla forma tubolare
- Ambidestra (basta invertire la posizione delle stecche rimovibili in dotazione) e disponibile in tre misure
- · Lunghezza tutore 18 cm

Solo per articolo 50P21 (modello con supporto pollice)

Indicazioni

• Sindrome di De Ouervain: infiammazione o compressione dei tendini del pollice (abduttore lungo ed estensore breve)

Effetti

• Fornisce un eccellente supporto e stabilizzazione dell'articolazione del polso e del pollice

- · Molla a spirale laterale per il supporto del pollice
- Presa del pollice regolabile

Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
Bilaterale	S	14 - 16
	М	16 - 19
	L	19 - 22

Polsiera con inserto per il pollice in materiale termoformabile Thumboform

Art. 4085=Lato-Misura



RDM 2194788

Ortesi di polso **con inserto per il pollice in materiale termoformabile**: per una totale personalizzazione in base alle individuali esigenze del Paziente

Indicazioni

- Stati infiammatori, affaticamento/instabilità dell'articolazione del pollice
- Distorsioni del polso, tendiniti e tenosinoviti
- Immobilizzazioni post-traumatiche e post-operatorie
- Rizoartrosi (artrosi dell'articolazione alla base del pollice)
- Pollice dello sciatore o lesione di Stener (lesioni al legamento collaterale ulnare dell'articolazione metacarpo-falangea)
- · Affezioni reumatiche e processi degenerativi, ipotonia

Fffetti

 Supporta e stabilizza l'articolazione del pollice (CMC Carpo-Meta-Carpale) e, parzialmente, l'articolazione del polso

- Dotata di una tasca a livello del supporto pollice, per l'inserimento dell'inserto di 8 cm in materiale termoformabile Turbocast®: basta scaldarlo pochi secondi con un phon industriale per modellarlo
- In Neoprene (effetto riscaldante) impermeabile
- Due chiusure a velcro a livello del polso e presa del pollice regolabile

- ۵۸۵	Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
	d/s	XS	13 - 14
\\\'\\/	d/s	S	14 - 16
\ /	d/s	М	16 - 18
	d/s	L	18 - 20
	d/s	XL	20 - 22

Polsiera con stecca palmare fissa e inserto dorsale termoformabile Wristoform

Art. 4088=Lato-Misura



RDM 2195233

Ortesi di polso con doppio inserto: uno a livello palmare, fisso, ed uno a livello dorsale, quest'ultimo anche termoformabile; per una ancora più totale personalizzazione in base alle individuali esigenze del Paziente

Indicazioni

- · Stati infiammatori, affaticamento/instabilità dell'articolazione del polso
- Distorsioni o lussazioni dell'articolazione del polso, tendiniti, tendo-vaginiti e tenosinoviti
- Sindrome del tunnel carpale o post-operatorio da tunnel carpale
- Immobilizzazioni del polso pre e post-operatorie, post-traumatiche o post-gesso

• Supporta e stabilizza l'articolazione del polso; supporta inoltre anche la parte dorsale del polso stesso

- Dotata di una tasca a livello dorsale, per l'inserimento dell'inserto di 18 cm in materiale termoformabile Turbocast®: basta scaldarlo pochi secondi con un phon industriale per
- Stecca palmare in plastica preformata anatomicamente: garantisce una posizione funzionale della mano limitando i movimenti di flessione del polso
- In Neoprene (effetto riscaldante) impermeabile
- Tre pratiche chiusure a velcro

$^{\circ}$	Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
	d/s	XS	13 - 14
// ' ' \/	d/s	S	14 - 16
\ /	d/s	М	16 - 18
	d/s	L	178 - 20
1 /	d/s	XL	20 - 22

Polsiera leggera con stecca palmare preformata in alluminio rimovibile **Linea OD Rehband**

Art. 6904=Misura



Ortesi di polso leggera, in materiale elastico, con **stecca palmare preformata in alluminio, rimovibile e modellabile**

Indicazioni

- · Lievi distorsioni o instabilità dell'articolazione del polso
- Lievi forme di infiammazioni (osteoartriti, tendiniti e tenosinoviti o artrosi e artrite reumatoide)
- Affaticamenti muscolo-tendinei (stress da sovraccarichi)
- · Lieve dolore o gonfiore del polso
- Sindrome del tunnel carpale o post-operatorio da tunnel carpale
- Immobilizzazioni del polso pre e post-operatorie, post-traumatiche o post-gesso
- · Particolarmente adatto per l'uso quotidiano e lo sport
- Azione preventiva

Effetti

- Modesto supporto dell'articolazione del polso e stabilizzazione della muscolatura
- Fornisce sollievo ed elasto-compressione

- Stecca palmare preformata e rimovibile: garantisce una posizione funzionale della mano limitando i movimenti di flessione del polso
- Materiale traspirante e confortevole, lavabile (poliammide 65,5%, poliestere 20,7% e spandex 13,8%)
- · Unica chiusura a velcro a livello del polso
- Ambidestra (basta invertire la posizione della stecca palmare)
- Disponibile in tre misure

م	Misura	Circonferenza polso (cm)
	S	15 - 16
// ' ' \/	М	17 - 18
\ /	L	19 - 20

Ortesi polso/carpo con supporto palmare Manu Immobil / Manu Immobil Long

Art. 50P10 | Art. 50P11=Lato-Misura



RDM 8031

 Misura	
Unica	



RDM 1786850

Misura M L	Lunghezza dalla rima del polso all'estremità del dito medio (cm)	
	М	fino a 18
	L	da 18

Ortesi di polso/carpo, molto leggera, con supporto palmare fisso in polipropilene che mantiene la posizione funzionale

Indicazioni

- Fratture o gravi distorsioni/lussazioni all'articolazione del polso e del carpo
- · Artrosi o artrite all'articolazione del polso o del carpo
- Sindrome del tunnel carpale o post-operatorio da tunnel carpale
- · Tendiniti o tenosinoviti
- · Paralisi periferiche o paralisi centrali spastiche
- Pseudoartrosi del navicolare o paresi del nervo radiale
- Trattamento post-botulino
- Immobilizzazioni del polso/carpo pre e post-operatorie, posttraumatiche o post-gesso

Effetti

• Alto grado di immobilizzazione di polso e mano in posizione funzionale

Caratteristiche

- Leggera (struttura in polipropilene)
- Igienica (imbottiture e fasce lavabili)
- Imbottiture in SpaceTex® per un elevato comfort ed eccellente qualità
- 4 cinturini regolabili per una salda chiusura
- · Misura unica e ambidestra

Solo per articolo 50P11=misura (modello con anche supporto dita)

• Fratture o gravi distorsioni/lussazioni all'articolazione del polso/ carpo e delle dita

· Alto grado di immobilizzazione dell'articolazioni del polso e delle dita in posizione funzionale

Collare cervicale anatomico morbido, colore bianco/nero

Art. 103 (H8), 104 (H10) e 105 (H12) - (colore Bianco)

Art. 300=8, 300=10 - (colore Nero)



RDM 886003 (Art. 103) 886007 (Art. 104) 886012 (Art. 105) 886016 (Art. 300) Ortesi cervicale morbida sagomata, forma anatomica, disponibile in tre altezze diverse (8, 10 e 12 cm) ed in due colori (bianco o nero)

Indicazioni

- · Lievi distorsioni cervicali
- Cervico-algie e cervico-artrosi
- Torcicollo
- · Affaticamento della muscolatura del collo
- Prevenzione delle lombalgie o come terapia di mantenimento
- · Vertigini di origine cervicale

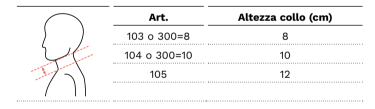
Effetti

• Supporta il tratto cervicale limitandone i movimenti

Caratteristiche

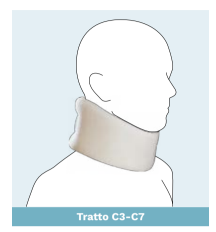
- Schiuma di media densità con rivestimento in cotone a maglia
- Sagomatura anatomica per un maggior confort
- Circonferenza regolabile da 37 a 47 cm tramite chiusura in velcro
- Colore bianco (art. 103, 104 e 105) o nero (art. 308 e 310)
- Tre altezze per il modello bianco (8/10/12 Cm) e due per il modello nero (8/10 Cm)

Disponibile anche in versione nera: art. 300=8 e 300=10



Collare cervicale anatomico morbido, con rivestimento in microfibra **Necky Color**

Art. 50C20=2-H-0



RDM 11116





Ortesi cervicale morbida sagomata, forma anatomica, con rivestimento in microfibra antibatterica ed anallergica; disponibile in tre altezze diverse (8, 10 e 12 cm), color champagne (beige chiaro)

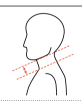
Indicazioni

- · Lievi distorsioni cervicali
- Cervico-algie e cervico-artrosi
- · Affaticamento della muscolatura del collo
- Prevenzione delle lombalgie o come terapia di mantenimento
- · Vertigini di origine cervicale

Effetti

• Riscalda e supporta il tratto cervicale limitandone i movimenti

- Schiuma a media densità rivestita in microfibra di alta qualità antibatterica ed anallergica
- Sagomatura anatomica per un maggior confort
- Circonferenza regolabile da 37 a 50 cm tramite chiusura in velcro
- Color champagne (beige chiaro)
- Tre altezze: 8/10/12 cm (50C20=2-8-0, 50C20=2-10-0, 50C20=2-
- Elevato comfort
- · Lavabile e facile da pulire
- Traspirante



Collare cervicale anatomico rigido, regolabile in altezza Collare modello Schanz

Art. VE1100=Misura



RDM 2402584

Ortesi cervicale rigida, sagomata, con bordi imbottiti **ed altezza regolabile da 10 a 12 cm** tramite inserti in velcro

Indicazioni

- Traumi e distorsioni cervicali di media entità
- Stiramenti e distorsioni muscolari del tratto cervicale (lesioni da colpo di frusta)
- Immobilizzazione post-operatoria

Effott

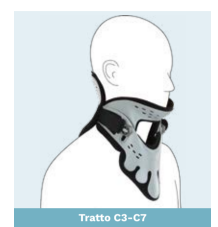
 Alto grado di supporto del tratto cervicale, limitazione dei movimenti

- Collare cervicale in polietilene medicale rivestito in pelle sintetica nella zona a contatto con la pelle
- Forato (garantisce traspirazione)
- · Sagomatura anatomica per un maggior confort
- Circonferenza ed altezza regolabili tramite velcri
- Disponibile in cinque taglie ed in colore bianco
- Lavabile

Misura	Circonferenza collo (cm)
XS	< 35
S	35 - 39
M	39 - 44
L	44 - 48
XL	> 48

Collare bivalve con appoggio sternale e foro tracheale, reg. in altezza **Smartspine**

Art. 50C91



RDM 1880491

Art. 29C21: ricambio imbottiture per collare bivalve Smartspine



Tutore cervicale bivalve con appoggio sternale e foro tracheale, regolabile in altezza, ad elevata immobilizzazione per traumi cervicali di seria entità

Indicazioni

- Fratture singole o combinate stabili del tratto cervicale medio-
- Spondilolistesi e cedimenti cervicali da metastasi
- Instabilità del tratto cervicale dovuta a patologia neurologiche
- Discopatia singola o multiple, discoartrosi e cervicoartrosi
- · Torcicolli miogeni
- Stenosi spinali e radicolopatie cervicali
- · Stiramenti e distorsioni muscolari del tratto cervicale (lesioni da colpo di frusta)
- Immobilizzazione post-operatoria

Effetti

- Alto grado di immobilizzazione del rachide cervicale
- Controllo della flessione, dell'estensione e della rotazione del rachide cervicale
- Favorisce l'allineamento vertebrale

- Realizzato in due componenti per facilitare l'applicazione (polietilene sagomato anatomicamente)
- Regolazione graduata dell'altezza tramite le due manopole laterali che variano la posizione della mentoniera: per un migliore adattamento alle esigenze del Paziente
- Ampio foro tracheale: consente di sentire il battito carotideo e di eseguire mini-tracheotomie
- Morbido rivestimento anallergico interno, rimovibile e lavabile
- Chiusure a velcro: semplici e facili da regolare
- · Misura unica

	Misura	Altezza collo (cm)
}	unica	6,4 - 12,7

Fascia toracica elasto-compressiva a due sezioni

Art. VE116=Misura



RDM 2402590

Fascia toracica elasto-compressiva formata da due sezioni elasticizzate di altezza di 8 cm cadauna (altezza totale 16 cm)

Indicazioni

- Fratture alle costole
- Contusioni al torace e lesioni muscolari toraciche

Effetti

• Elasto-compressione, contenimento

- Le due sezioni elasticizzate facilitano l'adattamento ad ogni forma anatomica
- Ogni sezione elastica può estendersi autonomamente
- Struttura e composizione del materiale favoriscono la traspirazione
- · Chiusura regolabile a singolo velcro
- · Altezza totale 16 cm
- Quattro taglie disponibili in base alla circonferenza del torace



Misura	Circonferenza torace (cm)	
S	60 - 90	
M	80 - 105	
L	100 - 125	
XL	120 - 140	

Fascia addominale elasto-compressiva a tre sezioni

Art. VE124=Misura



RDM 2402597

Fascia addominale elasto-compressiva formata da tre sezioni elasticizzate di altezza di 8 cm cadauna (altezza totale 24 cm)

Indicazioni

- · Contusioni toraciche e addominali
- Degenze post-operatorie e post-parto
- Ernie addominali e traumi muscolari addominali di lieve entità
- Eviscerazioni addominali post-operatorie

Effetti

• Elasto-compressione, contenimento

- Le tre sezioni elasticizzate facilitano l'adattamento ad ogni forma anatomica
- Ogni sezione elastica può estendersi autonomamente
- Struttura e composizione del materiale favoriscono la traspirazione
- Chiusura regolabile a singolo velcro
- · Altezza totale 24 cm
- Quattro taglie disponibili in base alla circonferenza vita

1		H
(h	\bigwedge	P

Misura	Circonferenza vita (cm)	
XS	50 - 70	
S	70 - 90	
M	90 - 110	
L	110 - 130	
XL	130 - 150	

Fascia toraco-addominale elasto-compressiva a quattro sezioni

Art. VE132=Misura



RDM 2402604

Fascia toraco-addominale elasto-compressiva formata da quattro sezioni elasticizzate di altezza di 8 cm cadauna (altezza totale 32 cm)

Indicazioni

- · Contusioni toraciche e addominali
- Degenze post-operatorie e post-parto
- Ernie addominali e traumi muscolari addominali di lieve entità
- Eviscerazioni addominali post-operatorie

Effetti

• Elasto-compressione, contenimento

- Le quattro sezioni elasticizzate facilitano l'adattamento ad ogni forma anatomica
- Ogni sezione elastica può estendersi autonomamente
- Struttura e composizione del materiale favoriscono la traspirazione
- Chiusura regolabile a singolo velcro
- · Altezza totale 32 cm
- Quattro taglie disponibili in base alla circonferenza vita

1, 11	Misura	Circonferenza vita (cm)
M	XS	50 - 70
	S	70 - 90
	M	90 - 110
	L	110 - 130
	XL	130 - 150

Fascia lombo-sacrale con rinforzo nella parte centrale

Art. VE120=Misura



RDM 2402607

Fascia lombo-sacrale elasto-compressiva, con doppio strato nella parte centrale per aumentare il contenimento lombare, ed altezza totale di 20 cm

Indicazioni

- Lievi lombalgie anche con necessità di trattamento termico
- Affaticamenti del tratto lombare
- Debolezza addominale temporanea (post-parto) o persistente (obesità)

Effetti

Fornisce un leggero supporto e diffonde calore ai muscoli dorsali

- · Sottile ed elastica
- Rinforzata al centro con doppio strato per aumentare il contenimento lombare
- · Altezza totale 20 cm
- Tre taglie disponibili

1, \\	Misura	Circonferenza vita (cm)
M	S	70 - 90
	М	90 - 110
	L	110 - 130

Supporto lombare in tessuto 3D a trama piatta **Lumbo Sensa**

Art. 50R10=Misura | Art. 50R11=Misura (vers. da donna, sagomato lateralmente)



RDM 18918 (Art. 50R10) - 18923 (Art. 50R11)

Art. 29R343 Pelotta anatomica



Supporto lombare in tessuto 3D a trama piatta, che effettua costantemente un'azione di micro-massaggio dei tessuti molli (stimola la microcircolazione); include morbida pelotta lombare adesiva e due stecche addominali flessibili

Indicazioni

- Lievi lombalgie
- Radicolopatia lombare (sciatalgie)
- Deficit muscolari a livello lombare
- · Lievi stati infiammatori lombari

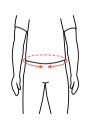
Effetti

- Fornisce un leggero ma attivo supporto a livello lombare
- Stabilizza la muscolatura e stimola la microcircolazione dei tessuti molli

Caratteristiche

- In resistente materiale 3D a trama piatta che effettua un'azione di micro-massaggio dei tessuti molli (stimola la microcircolazione)
- Chiusura a velcro anteriore con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- Pelotta lombare anatomica adesiva inclusa, in silicone (art. 29R343) che svolge azione massaggiante
- Ottima vestibilità: sottile ed elastica, si adatta anatomicamente
- · Bordi a compressione ridotta
- · Disponibile in sei misure

Articolo 50R11: versione da donna (modello sagomato ai fianchi)



Misura	Circonferenza vita (cm) (ca. 2 cm sopra cresta iliaca)
XS	70 - 80
S	80 - 90
М	90 - 100
L	100 - 110
XL	110 - 120
 XXL	120 - 130

Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali **Lumbo Carezza**

Art. 50R40=Misura



RDM 510643



Art. 29R343 Pelotta anatomica



Corsetto elastico lombo-sacrale con 4 stecche dorsali semirigide e 2 stecche addominali flessibili: stabilizza la zona lombo-sacrale; chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)

Indicazioni

- Lombalgie di lieve e media intensità e lombalgie recidivanti
- Lombosciatalgie
- · Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
- · Discopatie e discoartrosi
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Stati infiammatori a carico del tratto lombo-sacrale
- In caso di attività lavorative da movimentazione manuale carichi, come prevenzione o profilassi

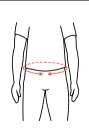
Effetti

- Buon supporta del rachide lombare e della muscolatura
- Allevia il dolore

Caratteristiche

- · Altezza dorsale 24 cm
- · Altezza anteriore 17 cm
- Quattro stecche dorsali semirigide automodellanti, in plastica, rivestite in materiale morbido
- Due stecche addominali flessibili
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- · Materiale traspirante

Disponibile su richiesta: pelotta lombare anatomica adesiva, in silicone (art. 29R343) che svolge azione massaggiante



Misura	Circonferenza vita (cm) (ca. 2 cm sopra cresta iliaca)
XS	70 - 80
S	80 - 90
М	90 - 100
L	100 - 110
XL	110 - 120
XXL	120 - 130

Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche e fasce elastiche dorsali Dosi Cross

Art. 3026=Misura (H26) | Art. 3032=Misura (H32)



RDM 2195279 (Art. 3026) - 2195286 (Art. 3032)

Pelotta lombare termica



Corsetto elastico lombo-sacrale, color carne, **con 4 stecche dorsali semirigide** (le 2 centrali estraibili) e **2 stecche addominali flessibili**; dispone anche di **fasce elastiche dorsali incrociate** e di pelotta lombare termica adesiva, rimovibile

Indicazioni

- Prevenzione e trattamento di lombalgie e lombosciatalgie
- · Contratture muscolari paravertebrali
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- · Discopatie e discoartrosi
- Post-operatorio di ernia discale

Effatti

• Supporta e stabilizza il rachide lombare, alleviando il dolore

Caratteristiche

- Tessuto elastico traspirante, color carne, tipo millerighe (cotone ed elastomero)
- 4 stecche dorsali semirigide automodellanti, 2 delle quali rimovibili (le centrali)
- · 2 stecche addominali flessibili
- · Fasce elastiche dorsali incrociate
- Pelotta lombare termica adesiva inclusa, in neoprene (rimovibile)

Disponibile in due diverse altezze dorsali

- Art. 3026 altezza dorsale 26 cm (altezza anteriore 19 cm)
- Art. 3032 altezza dorsale 32 cm (altezza anteriore 21 cm)



Misura	Circonferenza vita (cm)
XS	66 - 76
S	77 - 86
M	87 - 96
L	97 - 106
XL	107 - 116

Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali e tiranti pelvici **Dosi EO X**

Art. 1069=Misura (H24)



RDM 11725



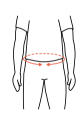
Corsetto elastico lombo-sacrale stabilizzante, colore grigio, con 4 stecche dorsali semirigide (molle a spirale piatte in acciaio) e 2 stecche addominali flessibili; dispone anche di 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore

Indicazioni

- Prevenzione e trattamento di lombalgie e lombosciatalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Post-operatorio di ernia discale

• Supporta e stabilizza il rachide lombare, alleviando il dolore

- · Altezza dorsale 24 cm
- · Altezza anteriore 18 cm
- In materiale Tactel®, elastico e traspirante
- 4 stecche dorsali semirigide
- 2 stecche addominali flessibili
- 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sulla parte anteriore



Misura	Circonferenza vita (cm)
XS	56 - 64
S	64 - 72
М	72 - 80
L	80 - 90
XL	90 - 100
XXL	100 - 110
··· •······	

Corsetto elastico dorso-lombo-sacrale, con stecche dorsali e tiranti pelvici **Dosi EO** X **Alto**

Art. 1070=Misura (H34)



RDM 11730



Corsetto elastico lombo-sacrale stabilizzante, colore grigio, con 4 stecche dorsali semirigide estraibili e 2 stecche addominali flessibili (molle a spirale piatte in acciaio); dispone anche di 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore

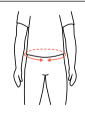
Indicazioni

- Prevenzione e trattamento di lombalgie e lombosciatalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- · Post-operatorio di ernia discale

ffotti

- Supporta il rachide lombare ed il tratto inferiore del rachide dorsale
- Stabilizza la muscolatura del tratto dorsale basso e del tratto lombo-sacrale, allevia il dolore

- · Altezza dorsale 34 cm
- · Altezza anteriore 19 cm
- In materiale Tactel®, elastico e traspirante
- 4 stecche dorsali semirigide, estraibili (molle a spirale piatte in
- · acciaio)
- 2 stecche addominali flessibili (molle a spirale piatte in acciaio)
- 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sulla parte anteriore



Misura	Circonferenza vita (cm)
S	64 - 72
М	72 - 80
L	80 - 90
XL	90 - 100
XXL	100 - 110

Supporto elastico lombo-sacrale con kit estensione circonferenza **Linea QD**

Art. 6902=Misura



С€НВ∂ПО 🔘

Leggero supporto elastico lombo-sacrale, con 4 stecche dorsali semirigide e 2 stecche addominali flessibili; dispone anche di fasce elastiche dorsali incrociate e di kit adesivo di estensione circonferenza vita (con solo due misure si coprono quattro taglie)

Indicazioni

- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Stati infiammatori di lieve intensità a carico del tratto lombosacrale

Effetti

• Supporta e stabilizza la muscolatura del rachide lombare

- Kit adesivo di estensione circonferenza vita (con solo due misure si coprono quattro taglie)
- Tessuto elastico, traspirante (poliammide 65%, poliestere 20% e spandex 15%)
- · Altezza dorsale 25 cm
- · Altezza anteriore 17 cm
- 4 stecche dorsali semirigide automodellanti
- 2 stecche addominali flessibili
- Fasce elastiche dorsali incrociate
- Due sole misure

L, \\	Misura	Circonferenza vita (cm)
Π	S/M	75 - 100
	L/XL	100 - 125
() x (b)		
1 /\]		

Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali e tiranti pelvici **Lumbo Direxa**

Art. 50R50=Misura (H24)



RDM 509876



17 cm

Art. 29R343 Pelotta anatomica



Corsetto elastico lombo-sacrale con 4 stecche dorsali semirigide e 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore

Indicazioni

- Lombalgie di media intensità e lombalgie recidivanti
- Lombosciatalgie
- Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
- · Discopatie e discoartrosi
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Stati infiammatori a carico del tratto lombo-sacrale
- In caso di attività lavorative da movimentazione manuale carichi, come prevenzione o profilassi
- · Protrusione dei dischi intervertebrali o stabilizzazione postdiscectomia del tratto L4-S1

Effetti

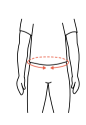
- Ottimo supporto del rachide lombare e della muscolatura
- · Scarica il rachide lombare ed allevia il dolore

Caratteristiche

- · Altezza dorsale 24 cm
- Altezza anteriore 17 cm
- Materiale traspirante
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore
- 4 stecche dorsali semirigide automodellanti

Disponibile su richiesta

• Pelotta lombare anatomica adesiva, in silicone (art. 29R343) che svolge azione massaggiante



Misura	Circonferenza vita (cm) (ca. 2 cm sopra cresta iliaca)
XS	70 - 80
S	80 - 90
М	90 - 100
L	100 - 110
XL	110 - 120
 XXL	120 - 130

Corsetto elastico lombo-sacrale da donna, con stecche dorsali e tiranti pelvici **Lumbo Direxa Woman**

Art. 50R51=Misura (vers. da donna, sagomato lateralmente)



RDM 509984



Art. 29R343 Pelotta anatomica



Sagomato nella zona laterale per un migliore adattamento al bacino femminile, è un corsetto elastico lombo-sacrale con 4 stecche dorsali semirigide e 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore

Indicazioni

- Lombalgie di media intensità e lombalgie recidivanti
- Lombosciatalgie
- Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
- · Discopatie e discoartrosi
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Stati infiammatori a carico del tratto lombo-sacrale
- In caso di attività lavorative da movimentazione manuale carichi, come prevenzione o profilassi
- · Protrusione dei dischi intervertebrali o stabilizzazione postdiscectomia del tratto L4-S1

Effetti

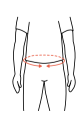
- Ottimo supporto del rachide lombare e della muscolatura
- · Scarica il rachide lombare ed allevia il dolore

Caratteristiche

- Sagomato per un migliore adattamento al bacino femminile
- · Altezza dorsale 24 cm
- Altezza anteriore 17 cm
- Materiale traspirante
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore
- 4 stecche dorsali semirigide automodellanti

Disponibile su richiesta

• Pelotta lombare anatomica adesiva, in silicone (art. 29R343) che svolge azione massaggiante



Misura	Circonferenza vita (cm) (ca. 2 cm sopra cresta iliaca)
XS	70 - 80
S	80 - 90
М	90 - 100
L	100 - 110
XL	110 - 120
XXL	120 - 130

Corsetto elastico dorso-lombo-sacrale, con stecche dorsali e tiranti pelvici **Lumbo Direxa High**

Art. 50R52=Misura (H32)



RDM 510006



Art. 29R343 Pelotta anatomica



Corsetto elastico dorsale basso e lombo-sacrale, con 4 stecche dorsali semirigide e 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore

Indicazioni

- Lombalgie di lieve e media intensità e lombalgie recidivanti
- Lombosciatalgie
- · Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
- · Discopatie e discoartrosi
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Stati infiammatori a carico del tratto dorso-lombo-sacrale
- In caso di attività lavorative da movimentazione manuale carichi, come prevenzione o profilassi
- Protrusione dei dischi intervertebrali o stabilizzazione postdiscectomia del tratto L1-S1

Effetti

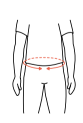
- Ottimo supporto del rachide lombare e del tratto inferiore del rachide dorsale
- Stabilizza la muscolatura del tratto dorsale basso e lombosacrale ed allevia il dolore

Caratteristiche

- · Altezza dorsale 32 cm
- Altezza anteriore 17 cm
- Materiale traspirante
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore
- 4 stecche dorsali semirigide automodellanti

Disponibile su richiesta

 Pelotta lombare anatomica adesiva, in silicone (art. 29R343) che svolge azione massaggiante



Misura	Circonferenza vita (cm) (ca. 2 cm sopra cresta iliaca)
XS	70 - 80
S	80 - 90
M	90 - 100
L	100 - 110
XL	110 - 120
XXL	120 - 130

Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali e tiranti pelvici **Lumbo Direxa Stable**

Art. 50R54=Misura (H28)



RDM 1596832



Art. 29R343 Pelotta anatomica



Corsetto elastico lombo-sacrale dall'elevato supporto, con 4 stecche dorsali semirigide in metallo e 2 stecche addominali flessibili; dispone inoltre di 2 tiranti pelvici a tre elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore

Indicazioni

- Lombalgie di medio-grave intensità e lombalgie recidivanti
- Lombosciatalgie
- Traumi muscolari o articolari di media o grave entità, posttrattamento fratture L3-L5
- · Discopatie e discoartrosi
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Stati infiammatori o degenerativi del tratto dorso-lombo-sacrale (osteocondrite o spondilolistesi)
- · Protrusione dei dischi intervertebrali o stabilizzazione postdiscectomia del tratto L4-S1

Effetti

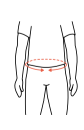
- Elevato supporto del rachide lombare
- Stabilizza la muscolatura del tratto lombo-sacrale ed allevia il dolore

Caratteristiche

- · Altezza dorsale 28 cm
- Altezza anteriore 17 cm
- Materiale traspirante
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- 2 tiranti pelvici a tre elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore
- 4 stecche dorsali semirigide in metallo e due stecche addominali flessibili

Disponibile su richiesta

• Pelotta lombare anatomica adesiva, in silicone (art. 29R343) che svolge azione massaggiante



Misura		Circonferenza vita (cm) (ca. 2 cm sopra cresta iliaca)	
	XS	70 - 80	
	S	80 - 90	
	М	90 - 100	
	L	100 - 110	
	XL	110 - 120	
	XXL	120 - 130	

Supporto reggispalle elastico con stecche dorsali estraibili **Dosi EO**

Art. 1068=Misura



RDM 13986



Leggero supporto reggispalle elastico con **2 stecche dorsali estraibili** (due molle a spirale integrate) per mantenere una postura corretta, sia da seduti che in piedi, e prevenire i disturbi più comuni a carico della schiena;

offrendo un supporto aggiuntivo alla colonna vertebrale

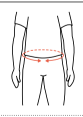
Indicazioni

- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)
- Esercita un'azione di stimolazione posturale del rachide dorsale aumentando la propriocezione per una corretta postura
- Atteggiamenti cifotici e dorsi curvi, leggere dorsalgie e cervicobrachialgie
- Correzioni posturali del tratto scapolo-omerale (estende l'articolazione scapolo-omerale)
- · Scapole alate
- Trattamento conservativo di piccole patologie della clavicola e dell'articolazione acromion-claveare
- Da usare regolarmente durante il giorno, coadiuvato da esercizi di rafforzamento della muscolatura
- Utilizzabile in combinazione con altri supporti Otto Bock della linea Dosi

Effetti

• Permette di mantenere una postura dorsale corretta

- Tiranti di regolazione elastici che incrociano sul dorso e si chiudono sull'anteriore, in morbido tessuto, per assicurare trasparenza sotto gli indumenti e garantire discrezione e comodità
- Fascia pelvica adesiva con regolazione a strappo sull'anteriore
- 2 stecche dorsali semirigide automodellanti estraibili (due molle a spirale integrate che rinforzano la sezione dorsale)
- Molto leggero e facile da indossare (tipo zaino)
- In materiale elastico Tactel®, non irritante per la pelle e lavabile a 30°
- · Ottima vestibilità sotto gli indumenti



Misura	Circonferenza vita (cm)
XS	56 - 64
S	64 - 72
M	72 - 80
L	80 - 90
XL	90 - 100

Supporto reggispalle con stecche dorsali **Dorso Carezza Posture**

Art. 50R49=Misura



RDM 476214

Supporto reggispalle con 2 stecche dorsali (due molle a spirale integrate) per mantenere una postura corretta, sia da seduti che in piedi, e prevenire i disturbi più comuni a carico della schiena, offrendo un supporto aggiuntivo alla colonna vertebrale

Indicazioni

- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)
- Atteggiamenti ipercifotici e dorsi curvi, leggere dorsalgie e cervico-brachialgie
- Correzioni posturali del tratto scapolo-omerale (estende l'articolazione scapolo-omerale)
- Trattamento conservativo di piccole patologie della clavicola e dell'articolazione acromion-claveare
- Da usare regolarmente durante il giorno, coadiuvato da esercizi di rafforzamento della muscolatura

Effetti

- Mantiene e supporta una postura dorsale corretta scaricando il tratto superiore del rachide
- Esercita un'azione di stimolazione posturale del rachide dorsale, aumentando la propriocezione ed una corretta postura

- Tiranti di regolazione elastici che incrociano sul dorso e si chiudono sul velcro anteriore, in morbido tessuto per assicurare trasparenza sotto gli indumenti e garantire discrezione e
- Fascia pelvica fissa con regolazione a strappo sull'anteriore
- 2 stecche dorsali semirigide automodellanti (due molle a spirale integrate che rinforzano la sezione dorsale)
- Leggero e facile da indossare (tipo zaino)
- Materiale traspirante, lavabile
- · Buona vestibilità sotto gli indumenti



Misura	Circonferenza vita (cm) (ca. 2 cm sopra cresta iliaca)	
XXS	60 - 70	
XS	70 - 80	
S	80 - 90	
М	90 - 100	

Corsetto dorso-lombare con spallacci, stecche e fasce elastiche dorsali **Dosi Cross High**

Art. 3058=Misura



RDM 2195288

Pelotta lombare termica



Corsetto elastico dorso-lombo con spallacci, 4 stecche dorsali (due centrali alte estraibili in metallo e due più basse laterali semirigide); dispone inoltre di 2 stecche addominali flessibili, di fasce elastiche dorsali incrociate e di pelotta lombare termica adesiva (rimovibile)

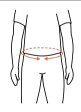
Indicazioni

- Ideale nel trattamento delle dorso-lombalgie e cervicobrachialgie (tratto T4-S1)
- Traumi dorso-lombari
- · Ipercifosi e dorsi curvi
- Osteoporosi del rachide a livello dorso-lombare
- Lievi degenerazioni del rachide lombare e/o dorsale
- Trattamento di supporto nelle fratture osteoporotiche a carico del rachide dorsale e/o lombare

Effetti

- Offre un ottimo supporto a livello dorso-lombare, scaricando il tratto superiore del rachide
- Esercita un'azione di stimolazione posturale del rachide dorsale, aumentando la propriocezione per una corretta postura

- · Altezza anteriore 20 cm
- Spallacci elastici con imbottitura ascellare che si incrociano sul dorso e si fissano sul velcro della chiusura anteriore
- Tessuto elastico traspirante, color carne, tipo millerighe (cotone ed elastomero)
- Facile da indossare (tipo zaino)
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- 4 stecche dorsali (due centrali alte in metallo estraibili e due più basse laterali semirigide)
- Pelotta lombare termica adesiva inclusa, in neoprene (rimovibile)



Misura	Circonferenza vita (cm)		
XS	66 - 76		
S	77 - 86		
M	87 - 96		
L	97 - 106		
XL	107 - 116		

Corsetto dorso-lombare con spallacci, stecche dorsali e tiranti pelvici **Lumbo Direxa Posture**

Art. 50R59=Misura



RDM 476239

Art. 29R343 Pelotta anatomica



Corsetto elastico dorso-lombo con 2 spallacci che si incrociano sul dorso e si fissano sul velcro della chiusura anteriore e 4 **stecche dorsali** (due centrali alte in metallo e due più basse laterali semirigide); dispone inoltre di 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore

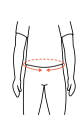
Indicazioni

- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)
- Ipercifosi e dorsi curvi, dorsalgie e cervico-brachialgie
- Osteoporosi del rachide a livello dorso-lombare
- Lievi degenerazioni del rachide lombare e/o dorsale
- Trattamento di supporto nelle fratture osteoporotiche a carico del rachide dorsale e/o lombare

Fffetti

- Offre un ottimo supporto a livello dorso-lombare, scaricando anche il tratto superiore del rachide
- Esercita un'azione di stimolazione posturale del rachide dorsale, aumentando la propriocezione per una corretta postura

- Materiale traspirante
- Facile da indossare (tipo zaino)
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- 2 spallacci elastici che si incrociano sul dorso e si fissano sul velcro della chiusura anteriore
- 2 tiranti pelvici a due elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore
- 4 stecche dorsali (due centrali alte in metallo e due più basse laterali semirigide)
- Pelotta lombare anatomica adesiva inclusa, in silicone (art. 29R343) che svolge azione massaggiante



Misura	Circonferenza vita (cm) (ca. 2 cm sopra cresta iliaca)	
XS	70 - 80	
S	80 - 90	
M	90 - 100	
L	100 - 110	
XL	110 - 120	
XXL	120 - 130	

Tutore dorso-lombare per osteoporosi **Spinotec**

Art. 3070=Misura



RDM 886354



Tutore per lo scarico attivo e la correzione del rachide dorsolombare sul piano sagittale: dotato di **montante spinale in alluminio**, modellabile manualmente o tramite mordiglioni, è **totalmente imbottito** nei punti di appoggio

Indicazioni

- Cedimenti vertebrali su base osteoporotica o metastasica, a livello dorso-lombare
- Osteocondrosi giovanile (sindrome degenerativa delle vertebre, che ne frammenta le estremità)
- Ipercifosi non strutturate con dolore cronico dorsale
- Dorsalgie e lombalgie in quadro di artrosi
- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)

Effetti

- Estende e immobilizza la colonna vertebrale, garantendo il massimo sostegno a livello dorso-lombare
- La spinta di supporto del montante spinale e le relative controspinte degli spallacci a livello delle spalle e della panciera anteriore a livello del ventre, costituiscono un **sistema di forze che scaricano i segmenti vertebrali**

- Rivestito in tessuto traspirante ed imbottito nei punti di appoggio, è totalmente sfoderabile e lavabile
- Facile da indossare (tipo zaino) e con una buona vestibilità
- Panciera anteriore con chiusura a velcro e pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- 2 spallacci con imbottiture riposizionabili ed a lunghezza variabile, con **passante dorsale regolabile in altezza** e chiusura a velcro a livello della panciera anteriore
- 2 tiranti pelvici con chiusura regolabile sempre sul velcro della panciera anteriore
- Imbottitura paravertebrale a livello delle creste iliache

Misu	
S	T1/L5
М	
L	
XL	/.// - //./

Misura	T1/L5 (cm)	Circonferenza vita (cm)
S	40 - 47	60 - 130
М	45 - 52	60 - 130
L	50 - 57	80 - 150
XL	55 - 62	80 - 150

Busto iperestensore a 3 punti con banda pelvica basculante (bloccabile)

Art. 28R25N=Misura (banda pelvica basculante)

Art. 28R29=Misura (banda pelvica basculante e snodo ascellare)



RDM 886162 (Art. 28R25N) - 886275 (Art. 28R29)

Principali ricambi disponibili

- Art. 513D14 Kit molle per sistema di snodo della banda pelvica
- Art. 29R304=2 Fibbia in plastica (Art. 29R304 per modello 28R29)
- Art. 29R306=Misura Sistema di chiusura (completo di cintura dorsale)

Busto rigido iperestensore che immobilizza la colonna vertebrale grazie ai tre punti di spinta sul tronco del Paziente: due anteriori (sterno e pube, le cui placche sono rispettivamente fluttuante e basculante) e una posteriore (pelotta dorso-lombare sulla colonna); disponibile in due versioni: una con solo banda pelvica basculante sul bacino (art. 28R25N) ed un'altra con anche lo snodo ascellare (art. 28R29)

Indicazioni

- Fratture del tratto dorso-lombare del rachide
- Stabilizzazione del rachide in caso di traumi o patologie dovute ad osteoporosi, osteolisi e osteomalacie
- Crolli vertebrali

Effetti

• Immobilizzazione e stabilizzazione completa della colonna vertebrale in posizione di iperstensione

- Altezza busto e larghezza sternale regolabili, per un ottimo adattamento sul Paziente
- · Articolazioni trocanteriche basculanti con possibilità di bloccaggio (tramite vite fornita a corredo)
- Sistema di chiusura posizionabile su entrambi i lati e possibilità di chiusura sia con movimento verso la parte anteriore che verso la parte posteriore
- Intuitivo sistema di apertura con sblocco agevolato, per un semplice utilizzo anche da parte di Pazienti anziani o debilitati
- Struttura leggera in materiale atossico, rivestita da morbida imbottitura





Misura	Circonferenza bacino (cm)	(distanza tra il punto più alto della pelotta sternale e il punto più basso della banda pelvica)		
7=S	60 - 75	39 - 46		
6=MS	75 - 90	39,5 - 43,5		
5=M	75 - 90	42 - 49		
4=LS	90 - 105	42 - 49		
3=L	90 - 105	45 - 52		
2=XLS	105 - 115	45,5 - 52,5		
1=XL	105 - 115	49 - 56		

Busto iperestensore crociato a 3 punti **Dorso Arexa**

Art. 28R140N=Misura



RDM 27941

Busto iperestensore leggero, dal design funzionale; immobilizza la colonna vertebrale grazie ai tre punti d'appoggio sul tronco del Paziente: placca sternale, pelotta dorsale sulla colonna e placca pelvica sul bacino; taglia unica (fino a 150 cm di circonferenza vita) ed altezza regolabile

Indicazioni

- Fratture stabili del tratto dorso-lombare del rachide (T10-L3)
- · Cedimenti vertebrali da osteoporosi
- Dislocazioni vertebrali (spondilolisi o spondilosistesi)
- Algie vertebrali nel tratto sorso-lombare
- Post-gesso da fratture vertebrali
- In caso di idroterapia o doccia con busto

Effetti

• Immobilizzazione della colonna vertebrale in posizione di iperstensione

- Design moderno e dagli ingombri ridotti
- · Leggero ed igienico, resistente all'acqua
- Altezza regolabile della placca sternale e pelvica, per un adattamento individuale ed immediato
- Pelotta sternale e pelvica autoadattanti, per un ottimo comfort
- Regolazione circonferenza bacino tramite cinturini di tensionamento a cricchetto, in posizione frontale
- · Misura unica



Corsetto lombo-sacrale modulare, con stecche dorsali e tiranti pelvici **Lumbo TriStep**

Art. 50R30N=Misura



DDM 1032/10/

Corsetto lombo-sacrale modulare che, tramite elementi rimovibili, permette una graduale riabilitazione del rachide in 3 fasi di mobilizzazione: si adatta, in base alla modularità dei suoi elementi, al processo di guarigione.

Il corsetto è dotato di 6 stecche dorsali flessibili integrate, 14 stecche dorsali flessibili applicate esternamente e rimovibili più ulteriori 4 stecche dorsali semirigide (anch'esse rimovibili); 2 invece i **tiranti pelvici** regolabili e con chiusura a velcro sull'anteriore

Riabilitazione graduale del rachide lombare in 3 fasi

- FASE1 (dolore acuto): riduzione della lordosi grazie al supporto delle 4 stecche dorsali semirigide
- FASE2: rimozione delle 4 stecche dorsali semirigide per una maggiore flessibilità e permettere un graduale pieno ritorno all'attività muscolare
- FASE3: rimozione delle 14 stecche dorsali flessibili per permette ancora più libertà di movimento al Paziente ma continuando l'azione di sostegno della muscolatura e supporto del rachide lombare tramite le 6 stecche integrate

Indicazioni

- Fratture stabili del tratto dorso-lombare del rachide (T10-S1) senza deficit neurologici
- · Spondilodesi del rachide lombare (L1-S1)
- Stabilizzazione e/o delordosizzazione post-operatoria
- Sindrome delle faccette articolari (usura eccessiva che provoca blocchi articolari e contratture muscolari)
- Stenosi del canale spinale a livello lombare
- Instabilità degenerativa ed ernia del disco

Effetti

• Supporta la funzione sensomotoria, stabilizza il rachide dorsolombare e riattiva la muscolatura in maniera graduale Le 3 diverse fasi dell'ortesi consentono un supporto ottimale durante l'intero periodo di riabilitazione

- · Versatile: si può facilmente variare l'efficacia passando dalla FASE1 alla FASE3
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)



Misura	Circonferenza bacino (cm)		
S	65 - 80		
М	80 - 100		
L	100 - 125		

Supporto lombare con tirante pelvico con trazione a puleggia SI Support

Art. 50R236=Misura



RDM 1932493

La linea Smartspine è una linea di prodotti con un **innovativo** sistema meccanico di trazione a puleggia, brevettato, che con una piccola trazione permette un'elevata compressione, omogenea ed uniforme. Il modello SI Support (Sacro Iliac Support) è un supporto lombare che stabilizza il cingolo pelvico ed immobilizza l'articolazione sacroiliaca

Indicazioni

- Radicolopatia lombare (sciatalgia)
- Stati infiammatori dell'articolazione ileo-sacrale
- Instabilità dell'articolazione ileo-sacrale
- Sinfisiolisi

Effetti

- Elevata stabilizzazione della cintura pelvica tramite immobilizzazione dell'articolazione ileo-sacrale
- Allevia il dolore

- Sistema meccanico di trazione a puleggia (Mechanical Advantage Pulley System), brevettato, che assicura una compressione addominale elevata ed omogenea con una forza di trazione minima
- Chiusura anteriore a velcro
- Tirante pelvico ad una mano che regola facilmente il sistema di trazione a puleggia (sia da in piedi che da seduti), con chiusura a velcro sull'anteriore e pratica asola in plastica di supporto
- Compressione mirata ed uniforme che stabilizza le articolazioni ileo-sacrali L3/S1
- Imbottiture lombari a strappo, rimovibili e regolabili, di forma circolare: particolarmente indicate in caso di disfunzione della sinfisi pubica post-parto
- Modello a profilo basso: ottima vestibilità e poco visibile sotto i capi d'abbigliamento
- · Disponibile in soli due misure



4	Misura Circonferenza della vita (cm			
	S/M	fino a 88,9		
\backslash	L	88,9 - 127,0		
4)				

Corsetto lombare con pelotta semirigida e tirante pelvico con trazione a puleggia LSO Low

Art. 50R233=Misura (H25)



RDM 1410332

La linea Smartspine è una linea di prodotti con un **innovativo** sistema meccanico di trazione a puleggia, brevettato, che con una piccola trazione permette un'elevata compressione, omogenea ed uniforme. Il modello LSO Low (Lumbar Support Orthosis mod. Basso) è un corsetto che supporta e stabilizza in maniera ottimale il rachide lombare ed è dotato di una pelotta posteriore semirigida e di un tirante pelvico che aziona, appunto, il sistema di trazione a puleggia

Indicazioni

- · Stenosi del rachide lombare
- · Patologie degenerative dei dischi intervertebrali
- · Spondilolistesi del rachide lombare
- Sindrome delle faccette articolari (usura eccessiva che provoca blocchi articolari e contratture muscolari)

- Elevato supporto e stabilizzazione del rachide lombare
- Scarica il rachide lombare aumentando la pressione addominale
- · Allevia il dolore

- Sistema meccanico di trazione a puleggia (Mechanical Advantage Pulley System), brevettato, che assicura una compressione addominale elevata ed omogenea con una forza di trazione minima
- Pelotta posteriore semirigida sagomata anatomicamente nel tratto L1-S1
- · Chiusura anteriore a velcro
- Tirante pelvico ad una mano che regola facilmente il sistema di trazione a puleggia (sia da in piedi che da seduti), con chiusura a velcro sull'anteriore e pratica asola in plastica di supporto
- Rivestimento interno in materiale traspirante per una maggiore aderenza e comfort
- · Altezza dorsale 25 cm

24	Misura	Circonferenza della vita (circa 2 cm sopra la cresta iliaca)	Altezza pannello	
	IVIISUIA		Posteriore	Anteriore
N H	S	63,5 - 76,2	24,77	17,78
	М	76,2 - 88,9	24,77	17,78
)(()(L	88,9 - 101,6	24,77	17,78
W T W	XL	101,6 - 114,3	24,77	17,78
/\ /	XXL	114,3 - 127,0	24,77	17,78
	XXXL	127,0 - 139,7	24,77	17,78

Corsetto lombo-sacrale con pelotta semirigida e tirante pelvico con trazione a puleggia **LSO Standard**

Art. 50R235=Misura (H36)



RDM 1932268

La linea Smartspine è una linea di prodotti con un innovativo sistema meccanico di trazione a puleggia, brevettato, che con una piccola trazione permette un'elevata compressione, omogenea ed uniforme. Il modello LSO Standard (Lumbar Support Orthosis mod. Standard) è un corsetto che supporta e stabilizza in maniera ottimale il rachide lombo-sacrale ed è dotato di una pelotta posteriore semirigida e di un tirante pelvico che aziona, appunto, il sistema di trazione a puleggia

Indicazioni

- Fratture stabili del corpo vertebrale a livello lombare, senza deficit neurologici
- · Stenosi del rachide lombare
- Patologia degenerativa dei dischi intervertebrali a livello lombare
- · Spondilosi e spondilolistesi del rachide lombare
- Sindrome delle faccette articolari (usura eccessiva che provoca blocchi articolari e contratture muscolari)

Fffetti

- Elevato supporto e stabilizzazione del rachide lombo-sacrale
- Scarica il rachide lombare aumentando la pressione addominale
- · Allevia il dolore

- Sistema meccanico di trazione a puleggia (Mechanical Advantage Pulley System), brevettato, che assicura una compressione addominale elevata ed omogenea con una forza di trazione minima
- Pelotta posteriore semirigida sagomata anatomicamente nel tratto T9-S1
- · Chiusura anteriore a velcro
- Tirante pelvico ad una mano che regola facilmente il sistema di trazione a puleggia (sia da in piedi che da seduti), con chiusura a velcro sull'anteriore e pratica asola in plastica di supporto
- Rivestimento interno in materiale traspirante per una maggiore aderenza e comfort
- · Altezza dorsale 36 cm

Micuro	Circonferenza della vita (circa 2 cm sopra la cresta iliaca)	Altezza pannello	
Misura		Posteriore	Anteriore
S	63,5 - 76,2	35,56	17,78
М	76,2 - 88,9	35,56	17,78
L	88,9 - 101,6	35,56	17,78
XL	101,6 - 114,3	35,56	17,78
XXL	114,3 - 127,0	35,56	17,78
XXXL	127,0 - 139,7	35,56	17,78
	M L XL XXL	Misura della vita (circa 2 cm sopra la cresta iliaca) S 63,5 - 76,2 M 76,2 - 88,9 L 88,9 - 101,6 XL 101,6 - 114,3 XXL 114,3 - 127,0	Misura della vita (circa 2 cm sopra la cresta iliaca) Posteriore S 63,5 - 76,2 35,56 M 76,2 - 88,9 35,56 L 88,9 - 101,6 35,56 XL 101,6 - 114,3 35,56 XXL 114,3 - 127,0 35,56

Corsetto lombo-sacrale avvolgente, pelotta semirigida e tirante pelvico con trazione a puleggia **LSO High**

Art. 50R232=Misura (H modulare: da H36 ad H39)



RDM 1909089

La linea Smartspine è una linea di prodotti con un innovativo sistema meccanico di trazione a puleggia, brevettato, che con una piccola trazione permette un'elevata compressione, omogenea ed uniforme. Il modello LSO High (Lumbar Support Orthosis mod. Alto) è un corsetto che supporta e stabilizza in maniera ottimale il rachide lombo-sacrale ed è dotato di due supporti laterali avvolgenti, una pelotta posteriore semirigida e di un tirante pelvico che aziona, appunto, il sistema di trazione a puleggia; ha inoltre l'altezza dorsale modulare in quanto è possibile variarla da 36 a 39 cm (ideale in caso di pre e/o post-operatorio)

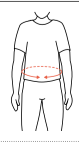
Indicazioni

- · Stenosi del rachide lombare
- · Patologia degenerativa dei dischi intervertebrali
- Spondilosi/spondilolistesi e post-operatorio da spondilolisi/
- spondilolistesi
- Sindrome delle faccette articolari (usura eccessiva che provoca blocchi articolari e contratture muscolari)
- Fratture del corpo vertebrale stabili (senza deficit neurologici)
- Fratture da compressione del rachide toracico e lombare (senza deficit neurologici)
- · Ernia discale a livello toraco-lombare

Effetti

- Elevato supporto e stabilizzazione del rachide lombo-sacrale con controllo laterale
- Scarica il rachide lombare aumentando la pressione addominale
- Allevia il dolore

- Sistema meccanico di trazione a puleggia (Mechanical Advantage Pulley System), brevettato, che assicura una compressione elevata (rapporto 6:1)
- · Due supporti laterali avvolgenti (rimovibili) per un miglior controllo del tronco
- Pelotta posteriore semirigida sagomata anatomicamente nel tratto T9-S1
- · Chiusura anteriore a velcro
- Tirante pelvico ad una mano che regola facilmente il sistema di trazione a puleggia (sia da in piedi che da seduti), con chiusura a velcro sull'anteriore e pratica asola in plastica di supporto
- Rivestimento interno in materiale traspirante per una maggiore aderenza e comfort
- Altezza dorsale modulare da 36 cm a 39 cm ideale per trattamenti personalizzati, pre e/o post-operatori e durante la riabilitazione



	Misura	Circonferenza della vita	Altezza pannello		
_		(circa 2 cm sopra la cresta iliaca)	Posteriore	Anteriore	
	S	63,5 - 76,2	35,5	14	
	М	76,2 - 88,9	35,5	14	
	L	88,9 - 101,6	39	15,5	
	XL	101,6 - 114,3	39	15,5	
	XXL	114,3 - 127,0	39	15,5	
	XXXL	127,0 - 139,7	39	15,5	

Corsetto dorso-lombare con spallacci e tirante pelvico con trazione a puleggia Smartspine Extension Brace

Art. 50R231=Misura



RDM 1451861

La linea *Smartspine* è una linea di prodotti con un i**nnovativo sistema meccanico di trazione a puleggia**, brevettato, che con una **piccola trazione permette un'elevata compressione**, omogenea ed uniforme. Il modello *Smartspine Extension Brace* è un corsetto che supporta e stabilizza in maniera ottimale il rachide dorsolombare ed è dotato di spallacci, di una **pelotta posteriore semirigida** e di un **tirante pelvico** che aziona, appunto, il sistema di trazione a puleggia

Indicazioni

- Fratture da compressione del rachide lombare e/o dorsale (senza deficit neurologici)
- Ipercifosi e dorsi curvi, dorsalgie e cervico-brachialgie (in assenza di artrodesi)
- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)
- Patologie degenerative del rachide lombare e/o dorsale
- Sindrome delle faccette articolari (usura eccessiva che provoca blocchi articolari e contratture muscolare)
- Osteoporosi/osteocondrite del rachide a livello dorso-lombare
- Trattamento di supporto nelle fratture osteoporotiche a carico del rachide dorsale e/o lombare

Effetti

- Elevato supporto e stabilizzazione del rachide dorso-lombare
- Supporta la funzione sensomotoria
- Scarica il rachide dorso-lombare aumentando la pressione addominale
- Allevia il dolore

- Sistema meccanico di trazione a puleggia (Mechanical Advantage Pulley System), brevettato, che assicura una compressione addominale elevata ed omogenea con una forza di trazione minima
- Pelotta posteriore semirigida sagomata anatomicamente nel tratto T3-S1
- Chiusura anteriore a velcro
- Tirante pelvico ad una mano che regola facilmente il sistema di trazione a puleggia (sia da in piedi che da seduti), con chiusura a velcro sull'anteriore e pratica asola in plastica di supporto
- 2 spallacci regolabili e rivestiti con morbide imbottiture
- Facile da indossare (tipo zaino)

	Misura	Circonferenza della vita (circa 2 cm sopra la cresta iliaca)	Altezza pannello posteriore	
	S	76,2 - 88,9	43,18	
	М	88,9 - 101,6	43,18	
(b) x (b)	L	101,6 - 114,3	48,26	
, /\ /\ 1°	XL	114,3 - 127,0	48,26	

Corsetto toraco-dorso-lombare con placca sternale, spallacci e tirante pelvico con trazione a puleggia - Smartspine TLSO

Art. 50R230=Misura



RDM 1613667

La linea Smartspine è una linea di prodotti con un **innovativo** sistema meccanico di trazione a puleggia, brevettato, che con una piccola trazione permette un'elevata compressione, omogenea ed uniforme. Il modello Smartspine TLSO (Thoracic Lumbar Support Orthosis) è un corsetto che supporta e stabilizza in maniera ottimale il rachide toraco-dorso-lombare ed è dotato di placca sternale mobile con altezza regolabile, di spallacci, di una pelotta posteriore semirigida e di un tirante pelvico che aziona, appunto, il sistema di trazione a puleggia

Indicazioni

- Fratture da compressione e da trauma del rachide lombare e/o dorsale (senza deficit neurologici)
- Ipercifosi e dorsi curvi, dorsalgie e cervico-brachialgie (in assenza di artrodesi)
- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)
- Patologie degenerative del rachide lombare e/o dorsale, anche in forma grave
- Sindrome delle faccette articolari (usura eccessiva che provoca blocchi articolari e contratture muscolare)

Effetti

- Elevato supporto e stabilizzazione del rachide toraco-dorsolombare
- · Supporta la funzione sensomotoria
- · Scarica il rachide toraco-dorso-lombare aumentando la pressione addominale
- · Allevia il dolore

- Sistema meccanico di trazione a puleggia (Mechanical Advantage Pulley System), brevettato, che assicura una compressione addominale elevata ed omogenea con una forza di trazione
- Placca sternale mobile ed imbottita, con pratica regolazione in
- · Due supporti laterali avvolgenti (rimovibili) per un miglior controllo del tronco
- Pelotta posteriore semirigida sagomata anatomicamente nel tratto T3-S1
- Chiusura anteriore a velcro
- Tirante pelvico ad una mano che regola facilmente il sistema di trazione a puleggia (sia da in piedi che da seduti), con chiusura a velcro sull'anteriore e pratica asola in plastica di supporto
- 2 spallacci regolabili e rivestiti, che si fissano alla placca sternale tramite comode clip

\bowtie	
\mathcal{T}	

Misura Circonferenza della vita (circa 2 cm sopra la cresta iliaca)		Altezza pannello posteriore
S	76,2 - 88,9	43,18
М	88,9 - 101,6	43,18
L	101,6 - 114,3	48,26
XL	114,3 - 127,0	48,26
 XXL	127,0 - 139,7	48,26

Tutore modulare d'anca, per adulti

Art. 28L40=Lato/Misura (Presa di bacino)

Art. 28L41=Misura (Cosciale) | Art. 17H41=Misura (Asta)



RDM 886394 (Art. 28L40) 886394 (Art. 28L41) 886394 (Art. 17H41)

Tutore modulare che supporta e stabilizza l'articolazione coxofemorale in posizione naturale e fisiologica; è formato da due punti di presa anatomici (bacino e coscia) collegati da un'asta articolata che permette la regolazione in flessione, estensione ed abduzione dell'articolazione dell'anca

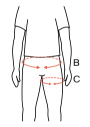
Indicazioni

- Pre e/o post-operatorio, artroplastica, revisione dell'articolazione anca
- Fratture del collo femorale non operabili o non sufficientemente consolidate, lussazioni traumatiche
- In Pazienti in cui sia necessario il controllo dell'abduzione/ adduzione e della flesso-estensione dell'anca

Fffetti

• Stabilizzazione e supporto dell'articolazione coxofemorale

- Tutore modulare, semplice da assemblare
- Valve in materiale plastico imbottite internamente e con chiusure a velcro
- Flesso/estensione regolabile da 0° a 120° (range di 15°)
- Abduzione/adduzione regolabile (range di 10°)



	Modulo bacino Art. 28L40		Modulo coscia Art. 28L41		Asta Art. 17H41	
Lato	Misura	Circonferanza bacino (B)	Misura	Circonferanza coscia (C)	Misura	Statura paziente
d/s	S	60 - 84	S	43 - 54	1 Regolare	< 175
d/s	М	85 - 110	М	55 - 65	2 Lunga	> 175
d/s	L	111 - 130	L	66 - 75		

Cinturino sottorotuleo con pressore in silicone Cinturino UD

Art. 125806-01=Misura (Adulto) | Art. 125806-50 (Bambino)



RDM 1860934

Disponibile anche in versione da bambino a pag. 188

Cinturino sotto-rotuleo in neoprene con pressore in silicone: per quadri infiammatori del tendine pre-rotuleo

Indicazioni

- Morbo di Schlatter (infiammazione dell'osso e della cartilagine alla sommità della tibia, sindrome tipica dell'età giovanile)
- Infiammazione del tendine rotuleo dovuta a sovraccarico (tendinite o ginocchio del saltatore)

Effetti

- · Scarica il tendine patellare
- Sollievo immediato dal dolore

Caratteristiche

- Realizzato in SBR/neoprene con pressore anteriore in silicone
- Chiusura a velcro posteriore per una corretta regolazione della
- · Comodo e leggero

Disponibile anche in versione Junior (taglia unica), per gli atleti più giovani (Linea Pediatrica pag. 188)



Misura	Circonf. a 10 cm sotto il centro della rotula (cm)
S - M	27 - 35
L - XL	35 - 43
JUNIOR	21 - 27

Ginocchiera corta per instabilità rotulea Genu Carezza Rotula Stabilizer

Art. 8360=Misura



RDM 10013

Ginocchiera corta per instabilità rotulea con cuscinetto rotuleo laterale a forma di "C" posizionabile sia lateralmente che medialmente e regolabile tramite due cinturini elastici: stabilizza la rotula e ne riduce la sua lateralizzazione; può essere indossata sia sull'arto destro che sul sinistro

Indicazioni

- · Lieve instabilità rotulea
- Lussazione cronica della rotula e sublussazioni
- Gonalgie dovute a contusioni o alterato allineamento a livello femoro-rotuleo
- Condromalacia o condropatia femoro-rotulea
- Artrosi retro-patellare
- Prevenzione della lussazione della rotula durante la pradica sportiva

Effetti

- Riallinea e stabilizza la rotula
- Previene la lussazione della rotula
- Migliora il controllo sensomotorio

- Stabilizzatore per rotula tramite il cuscinetto rotuleo laterale a forma di "C", regolabile con due cinturini elastici a crociera che passano dietro il cavo popliteo
- Foro rotuleo
- Design anatomico ed ottima vestibilità sotto ogni tipo di indumento
- Innovativo materiale Tri-tech® che conferisce ottima compressione e traspirazione
- Multifunzione: stabilizzatore rotuleo a "C" posizionabile lateralmente o medialmente; ginocchiera adatta sia per arto destro che per arto sinistro

1	Misura	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)	
	XXS	29 - 32	36 - 40	
15 cm	XS	32 - 35	40 - 44	
) 15 cm	S	35 - 38	44 - 48	
15011	M	38 - 41	48 - 52	
	L	41 - 44	52 - 56	
	XL	44 - 48	56 - 61	
	XXL	48 - 51	61 - 67	

Ortesi di riallineamento rotuleo Patella Pro

Art. 8320N=Lato/Misura



RDM 394667

Art. 29K129 Cover sportiva



Ortesi con sistema riallineamento rotuleo a forma di "C" che stabilizza dinamicamente la rotula in fase di flessione del ginocchio fino a 30°

Indicazioni

- Lussazione cronica della rotula e sublussazioni
- Lesione tendine rotuleo
- · Sindrome dolorosa o alterato allineamento a livello femoro-
- · Condromalacia o condropatia rotulea
- · Artrosi retro-patellare

- Ricentramento dinamico della rotula con allineamento rotuleo in funzione del grado di flessione del ginocchio, per una massima funzionalità dell'articolazione
- · Scarico delle strutture cartilaginee
- Riduce la lateralizzazione della rotula e allevia la pressione sulla rotula

Caratteristiche

- · Sistema di ri-centramento dinamico auto-adattativo che permette una correzione mirata della rotula tra i 10° ed i 30° di flessione di ginocchio, evitando inoltre la sovra-correzione oltre
- Supporto rotuleo laterale regolabile tramite gancio tenditore a livello mediale e cinturino a strappo a livello posteriore
- · Rivestimento interno a doppia tramatura, antiscivolo
- Buona vestibilità sotto gli indumenti (disponibile anche eventuale cover sportiva di rivestimento)

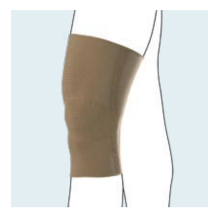
Cover sportiva 29K129

Copre completamente Patella Pro, in questo modo può essere utilizzata anche per gli sport di contatto Vedere figura a fianco

	Lato	Mis.	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)
15 cm	d/s	XS	32 - 35	40 - 44
15 cm	d/s	S	35 - 38	44 - 48
15CIII	d/s	М	38 - 41	48 - 52
1 /	d/s	L	41 - 44	52 - 56
	d/s	XL	44 - 48	56 - 61

Ginocchiera tubolare elastica

Art. 2041=Misura



RDM 10014

Leggera ginocchiera tubolare in materiale elastico

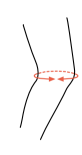
Indicazioni

- Lievi dolori/gonfiori
- Leggere forme artrosiche dell'articolazione del ginocchio
- Prevenzione dei traumi
- Artrosinoviti

Effetti

 Conferisce un leggero supporto e contiene/riduce eventuale edema

- Materiale elastico e sottile
- Ottima vestibilità sotto gli indumenti



Misura	Circonferenza centro patella (cm)		
XS	30		
S	32.5		
М	35.5		
L	38.5		
XL	41.5		
XXL	45		
XXXL	48		

Ginocchiera tubolare elasto-compressiva con stabilizzatore rotuleo e stecche a spirale Genu Sensa

Art. 50K15=Misura



RDM 10302

Disponibile in versione V-max con una più ampia circonferenza coscia (vedere tabella misure specifica)

Ginocchiera elasto-compressiva in resistente materiale 3D a trama piatta e compressione mirata, con stabilizzatore rotuleo in silicone e **stecche laterali a spirale** integrate; ideale in caso di ginocchio instabile, gonfio o dolente: stabilizza l'articolazione, allevia il dolore e favorisce una più rapida mobilizzazione

Indicazioni

- Trattamento e/o prevenzione dei piccoli traumi del ginocchio (distorsioni)
- Infiammazioni (meniscopatia, tendinopatia, artrosi, artrosinoviti)
- In caso di affaticamenti muscolo-tendinei (tendiniti)
- Dolore e/o gonfiore post-operatorio o post-trauma
- Lieve instabilità dei legamenti collaterali e lieve/moderata instabilità femoro-rotulea

Effetti

- Moderato supporto dell'articolazione di ginocchio ed ottima stabilizzazione muscolare
- Scarico ed allineamento della rotula, alleggerendo il carico sui menischi
- · L'elasto-compressione mirata favorisce la riduzione/riassorbimento di edemi/ematomi e versamenti
- Il tessuto 3D effettua costantemente un'azione di micromassaggio dei tessuti migliorando la circolazione
- Allevia il dolore

- Anello di stabilizzazione rotulea in silicone (evita l'eccessiva pressione sulla parte centrale della rotula)
- Molle a spirale laterali integrate, per una maggiore stabilità
- In resistente tessuto 3D a trama piatta, traspirante e sagomato anatomicamente, a compressione mirata
- Morbida e confortevole, ottimizza costantemente la compressione dei tessuti molli
- Bordi e zona del cavo popliteo a compressione ridotta
- Grip in silicone all'interno, antiscivolo ed anti-rotazione
- Ottima vestibilità sotto gli indumenti
- · Ambidestra e lavabile

	Misura	Circonferenza D (cm)	Circonferenza F (cm)	Circonferenza F V-MAX (cm)
, 1	XXS	25 - 28	35 - 38	-
F 14 cm	XS	28 - 31	38 - 41	-
)	S	31 - 34	41 - 44	-
D 12 cm	М	34 - 37	44 - 47	47 - 50
1 /	L	37 - 40	47 - 50	50 - 53
	XL	40 - 43	50 - 53	53 - 56
	XXL	43 - 46	53 - 56	56 - 59

Ginocchiera con stabilizzatore rotuleo ed articolazioni policentriche rimovibili Genu Direxa

Art. 8353=Misura (con apertura a strappo anteriore) | Art. 8356=Misura (modello Tubolare)



RDM 10453 (Art. 8353) - 10449 (Art. 8356)

Ginocchiera con **articolazioni policentriche** ed aste in alluminio, **rimovibili** in caso di miglioramento delle condizioni del Paziente; **disponibile sia in versione tubolare** (art. 8356) **sia con apertura a strappo anteriore** (art. 8353, più facile e comoda da indossare)

Indicazioni

- Modeste o medie instabilità dei legamenti collaterali (LCM-LCL)
- Patologie meniscali
- · Sindrome dolorosa o instabilità femoro-rotulee
- Artriti o osteoartriti con lassità/instabilità legamentosa
- Lassità/instabilità post-traumatica e post-operatoria

ffotti

- Ottima stabilità e supporto del ginocchio senza limitazioni di movimento
- Miglior controllo sensomotorio

- Articolazioni policentriche rivestite, dal design leggero e sottile, che possono essere facilmente rimosse dalle tasche laterali e mediali (opzione utile in caso di miglioramento delle condizioni del Paziente)
- Confortevole materiale Tri-Tech® multistrato che garantisce massima compressione e traspirazione
- 2 fasce elastiche a strappo indipendenti (1 superiore ed 1 inferiore)
- Anello di stabilizzazione rotulea in silicone (evita l'eccessiva pressione sulla parte centrale della rotula)
- Rivestimento interno a doppia tramatura per un effetto antiscivolo
- Due comodi supporti di colore rosso nella parte superiore della ginocchiera facilitano l'indossaggio
- · Design anatomico
- · Ambidestra

		Misura	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)
		XXS	29 - 32	36 - 40
	15 cm	XS	32 - 35	40 - 44
))-	 	S	35 - 38	44 - 48
£/	15 cm	М	38 - 41	48 - 52
1-7	<u> </u>	L	41 - 44	52 - 56
		XL	44 - 48	56 - 61
		XXL	48 - 51	61 - 67

Ginocchiera con articolazioni policentriche regolabili e rimovibili **Genu Direxa Stable**

Art. 8368=Misura (con apertura a strappo anteriore) | Art. 8359=Misura (modello Tubolare)



RDM 10497 (Art. 8368) - 10495 (Art. 8359)

Ginocchiera con articolazioni policentriche regolabili in flesso / estensione ed aste in alluminio, rimovibili (in caso di miglioramento delle condizioni del Paziente) e cinturini antirecurvatum a crociera a livello del cavo popliteo; disponibile sia in versione tubolare (art. 8359) sia con apertura a strappo anteriore (art. 8368, più facile e comoda da indossare)

Indicazioni

- Modeste instabilità del legamento crociato anteriore (LCA) e dei legamenti collaterali (LCM-LCL)
- Lesioni ai legamenti collaterali
- · Patologie meniscali
- · Sindrome dolorosa o instabilità femoro-rotulee
- Artriti o osteoartriti con lassità/instabilità legamentosa
- Lassità/instabilità post-traumatica o post-operatoria (operazione ai legamenti o al menisco)

Effetti

- Elevata stabilità e supporto del ginocchio senza limitazioni di movimento
- Contrasta l'iperestensione e permette la regolazione del range di flesso-estensione dell'articolazione
- Migliora il controllo sensomotorio

- Articolazioni policentriche, rimovibili, che consentono la regolazione della flesso / estensione in range di 10°: inserendo appositi supporti forniti in dotazione, si può infatti bloccare completamente o regolare individualmente l'ampiezza del movimento (ROM - Range Of Motion)
- Confortevole materiale Tri-Tech® multistrato che garantisce massima compressione e traspirazione
- · Rivestimento interno a doppia tramatura per un effetto antiscivolo
- · Anello di stabilizzazione rotulea in silicone (evita l'eccessiva pressione sulla parte centrale della rotula)
- 4 fasce a strappo indipendenti (due anteriori e due posteriori) e 2 cinturini (sopra e sotto rotuleo) per un'applicazione stabile e sicura
- · 2 cinturini non elastici a crociera a livello del cavo popliteo (antirecurvatum)
- Due supporti di colore rosso nella parte superiore della ginocchiera facilitano l'indossaggio
- Ambidestra

	Misura	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)
	XXS	29 - 32	36 - 40
15	cm XS	32 - 35	40 - 44
));	S	35 - 38	44 - 48
15	cm M	38 - 41	48 - 52
	L	41 - 44	52 - 56
/	XL	44 - 48	56 - 61
	XXL	48 - 51	61 - 67

Ginocchiera 4 punti con regolazione della flesso-estensione **Genu Arexa**

Art. 50K13=Lato/Misura



RDM 2329

Ricambi

Disponibile service set
 Art. 29K1110=Lato-misura



Ginocchiera articolata con sistema "a 4 punti" di spinta (presa rigida ant. sul femore e cinturini post., presa rigida ant. sulla tibia e cinturini post.), leggera e ad alta resistenza, fornisce elevato supporto all'articolazione del ginocchio in caso di severa instabilità, rottura o ricostruzione dei legamenti; dotata di articolazioni policentriche regolabili/bloccabili e comode imbottiture integrate rimovibili

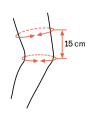
Indicazioni

- Instabilità legamentosa da moderata a severa di LCA/LCP/LCM/ LCL (Legamento Crociato Anteriore/Posteriore/Mediale/Laterale)
- Pre e post-intervento (operazione ai legamenti o al menisco)
- Patologie degenerative e artrite reumatoide
- · Lievi o moderate iper-estensioni di ginocchio
- Utilizzo preventivo in attività sportive ad alto rischio di lesioni al comparto legamentoso (sci, motocross)

Effetti

- Elevata **stabilità e rigidità torsionale dell'articolazione** di ginocchio
- Evita l'iperestensione (blocco in estensione a 10° gradi preinstallato)
- Regolazione della flesso-estensione tramite i supporti forniti in dotazione ed eventuale bloccaggio
- Le articolazioni policentriche seguono fedelmente il cinematismo del ginocchio su tutti i piani (supporto totale sia sul piano frontale che sagitale)

- Sistema "a 4 punti" di spinta per una maggiore stabilità e protezione dei legamenti
- Articolazioni policentriche che consentono la regolazione della flesso / estensione: inserendo appositi supporti forniti in dotazione, si può infatti bloccare o limitare individualmente l'ampiezza del movimento (ROM - Range Of Motion)
- Possibili range di flessione 6°/10°/20°/30°/45°/60°/75°/90° e di estensione 6°/10°/20°/30°/45°
- Flessibile struttura in lega d'alluminio ad alta resistenza, con comode imbottiture integrate rimovibili
- Cinturini di chiusura a velcro con guida numerata e cinturino sotto-rotuleo regolabile su due altezze
- · Design anatomico ed avvolgente



Lato	Mis.	Circ. (cm) Art. Ginoc.	Circ. (cm) 15 cm sopra centro-rotula
d/s	S	32 - 37	39 - 46
d/s	M	37 - 41	46 - 53
d/s	L	41 - 46	53 - 61
d/s	XL	46 - 50	61 - 69
 d/s	XXL	50 - 56	69 - 79

Ginocchiera tubolare corta con stabilizzatore rotuleo **Genu Light Easy**

Art. 50K329=Misura



Ginocchiera leggera della linea Genu Light, in materiale termoregolante traspirante ed elastico, per una migliore stabilizzazione della muscolatura dell'articolazione del ginocchio e della rotula

Indicazioni

- Gonalgie dovute a lievi contusioni o affaticamenti muscolotendinei (stress da sovraccarichi)
- · Iniziali stati artrosici
- Stabilizzazione delle rotule instabili o postumi di lussazione della rotula
- Prevenzione della lussazione della rotula nella pratica sportiva

- Leggero supporto dell'articolazione del ginocchio e stabilizzazione della rotula
- Fornisce sollievo ed elasto-compressione

- Supporto elasto-compressivo per il ginocchio
- Stabilizzatore rotuleo
- Materiale traspirante e confortevole, lavabile
- Cinturino di regolazione sopra la rotula, per una migliore
- Ottima vestibilità sotto gli indumenti
- · Ambidestra

	Misura	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)
1	XXS	29 - 32	36 - 40
1	om XS	32 - 35	40 - 44
));	S	35 - 38	44 - 48
	ōcm M	38 - 41	48 - 52
	L	41 - 44	52 - 56
/	XL	44 - 48	56 - 61
	XXL	48 - 51	61 - 67

Ginocchiera tubolare con stabilizzatore rotuleo e molle a spirale **Genu Light Springs**

Art. 50K328=Misura



Ginocchiera leggera della *linea Genu Light*, in materiale termoregolante traspirante ed elastico, per una migliore stabilizzazione della muscolatura dell'articolazione del ginocchio e della rotula: **molle a spirale laterali e mediali** integrate

Indicazioni

- Trattamento/prevenzione dei piccoli traumi del ginocchio
- · Lievi instabilità dei legamenti collaterali
- · Leggere instabilità femoro-rotulee
- Stabilizzazione delle rotule instabili o postumi di lussazione della rotula
- Leggere forme di artrosi o artrosinoviti a livello del ginocchio

Effetti

- Moderato supporto dell'articolazione del ginocchio e stabilizzazione della rotula
- Fornisce sollievo ed elasto-compressione

- Molle a spirale laterali e mediali integrate che stabilizzano il ginocchio
- Stabilizzatore rotuleo
- Materiale traspirante e confortevole, lavabile
- Due cinturini con chiusura a velcro, per un'ottima stabilità
- · Buona vestibilità sotto gli indumenti
- Ambidestra



Ginocchiera tubolare con stabilizzatore rotuleo e aste policentriche rimovibili **Genu Light Bars**

Art. 50K327=Misura



Ginocchiera leggera della linea Genu Light, in materiale termoregolante traspirante ed elastico, per una ottimale stabilizzazione della muscolatura dell'articolazione del ginocchio e della rotula: aste policentriche libere, totalmente ricoperte ed eventualmente rimovibili

Indicazioni

- Modeste instabilità dei legamenti collaterali
- · Instabilità generica del ginocchio
- Instabilità femoro-rotulee
- Artrosi o artrosinoviti a livello del ginocchio

- Buon supporto dell'articolazione del ginocchio e stabilizzazione
- Fornisce sollievo ed elasto-compressione

- Aste policentriche libere, totalmente ricoperte ed eventualmente rimovibili in base al quadro clinico del Paziente, che stabilizzano il ginocchio
- · Stabilizzatore rotuleo
- Materiale traspirante e confortevole, lavabile
- · Due cinturini con chiusura a velcro, per un'ottima stabilità
- Ambidestra

Y	Misura	10 cm sotto centro rotula (cm)
\ \	XS	31 - 33
\	S	33 - 35
1	M	35 - 37
10 cm	L	37 - 40
1 /	XL	40 - 43
	XXL	43 - 46

Ginocchiera elastica **Linea QD**

Art. 6903=Misura



В диевнэ

Ginocchiera leggera, in materiale elastico (poliammide, poliestere e Spandex) traspirante, per una migliore stabilizzazione della muscolatura dell'articolazione del ginocchio

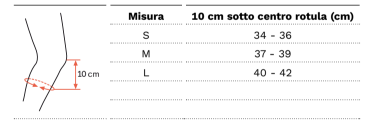
Indicazioni

- Lievi infiammazioni e leggere instabilità dell'articolazione di ginocchio
- Affaticamenti muscolo-tendinei (stress da sovraccarichi)
- · Lieve dolore o gonfiore al ginocchio
- · Particolarmente adatto per l'uso quotidiano e lo sport
- · Azione preventiva

Effetti

- Modesto supporto dell'articolazione del ginocchio e stabilizzazione della muscolatura
- Fornisce sollievo ed elasto-compressione

- Supporto elasto-compressivo per il ginocchio
- Materiale traspirante e confortevole, lavabile (poliammide 65,5%, poliestere 20,7% e spandex 13,8%)
- Cinturino di regolazione sopra il polpaccio, per una migliore stabilità
- Ottima vestibilità sotto gli indumenti
- Ambidestra



Ginocchiera modulare per immobilizzazione di ginocchio a 0° Genu Immobil 0°

Art. 8060=Misura



RDM 1936185

Tutore per immobilizzazione del ginocchio formato da tre moduli posizionabili: uno posteriore in materiale morbido con due stecche in alluminio pre-sagomate nel cavo popliteo estraibili/ modellabili e due moduli laterali, adesivi, sempre in materiale morbido ma con stecca singola in alluminio estraibile/modellabile in base alla conformazione dell'arto; circonferenza regolabile tramite il posizionamento adesivo dei moduli laterali e stabilità assicurata da 4 cinturini a velcro regolabili

Indicazioni

- Immobilizzazione del ginocchio ad un angolo di flessione di 0° in caso di lesioni o fratture
- Immobilizzazione del ginocchio prima e/o dopo interventi chirurgici (es. ricostruzione legamentose)
- Trattamento di contusioni, slogature e distorsioni del ginocchio
- Valida sostituta dell'immobilizzazione gessata in caso di frattura composta della rotula

Effetti

- Garantisce una rigorosa immobilizzazione dell'arto e riduce l'instabilità collaterale
- Garantisce la corretta posizione dell'articolazione dopo un trauma o un intervento chirurgico
- Stabilità articolare paragonabile all' ingessatura

- Tre moduli posizionabili, quelli laterali adesivi per adattarsi alle circonferenze della gamba
- Aste laterali e posteriori in alluminio, estraibili e modellabili
- 4 varianti di lunghezza, in base alla misura: 40 cm, 50 cm, 60
- · Possibile applicazione di ghiaccio sulla rotula
- Facile rimozione per le normali operazioni di igiene personale
- Imbottitura in tessuto traspirante all'interno e vellutino grippante all'esterno, lavabili
- Chiusura tramite 4 cinturini a velcro regolabili
- Ambidestra e molto leggera

Misura Lunghezza po	Circonf. olpaccio (cm)	Circonf. coscia (cm)
- \ 15 cm	35 - 55	42 - 62
A 15 cm M 50 4	40 - 60	48 - 68
L 60	42 -62	52 - 72
XL 70 4	45 - 65	55 - 75

Ginocchiera articolata post-operatoria scheletrica, telescopica **Genu Immobil Vario T**

Art. 8066=7 (misura unica)



RDM 1913567

Tutore articolato per l'immobilizzazione e la riabilitazione progressiva del ginocchio: realizzato in lega leggera ad elevata resistenza, ha aste articolate con regolazione del R.O.M. per bloccare o limitare la flesso-estensione a diversi gradi; grazie al sistema telescopico, è inoltre possibile regolare la lunghezza

Indicazioni

- Trattamento post-operatorio e/o post-traumatico dell'articolazione (interventi ai legamenti LCA, LCL, LCM)
- Meniscectomie o osteotomie varizzanti/valgizzanti
- Severe distorsioni del ginocchio o fratture stabili distali del femore e prossimali della tibia
- Percorsi riabilitativi o trattamenti conservativi
- Lussazioni/fratture della rotula

Effetti

- Immobilizzazione del ginocchio con controllo dell'arco di movimento dell'articolazione
- Garantisce il corretto posizionamento/movimento dell'articolazione in base alle individuali esigenze del Paziente (regolazione personalizzata del R.O.M. - Range Of Motion)

- Stecche telescopiche per variare la lunghezza del tutore (lunghezza minima 50 cm, massima 61 cm)
- Possibilità di bloccaggio/limitazione degli angoli di flessoestensione dell'articolazione in range di 10°, per permettere una mobilizzazione graduale del Paziente
- Flessione regolabile da 0° a 120°, estensione da 0° a 90° (ghiera e pulsante a livello dell'articolazione)
- Chiusura tramite 4 fasce con cinturini a velcro regolabili
- Leggera e rivestita internamente in materiale morbido e confortevole. rimovibile e lavabile
- Possibile applicazione di ghiaccio sulla parte frontale e facile rimozione per le normali operazioni di igiene
- Misura unica ed ambidestra, adattabile individualmente in base alla conformazione fisica del Paziente

Misura Lunghezza (cm)		Circonf. polpaccio (cm)	Circonf. coscia (cm)	
unica	55-64 circa	max. 52	max. 70	

Ginocchiera articolata post-operatoria, corta G700PC

Art. 8065=1 (misura unica)



RDM 886059

Tutore articolato per l'immobilizzazione e la riabilitazione progressiva del ginocchio: realizzato in lega leggera ad elevata resistenza, ha aste articolate con regolazione del R.O.M. per bloccare o limitare la flesso-estensione a diversi gradi

Indicazioni

- Trattamento post-operatorio e/o post-traumatico dell'articolazione (interventi ai legamenti LCA, LCL, LCM)
- Meniscectomie o osteotomie varizzanti/valgizzanti
- Severe distorsioni del ginocchio o fratture stabili distali del femore e prossimali della tibia
- Percorsi riabilitativi o trattamenti conservativi
- Lussazioni/fratture della rotula

- Immobilizzazione del ginocchio con controllo dell'arco di movimento dell'articolazione
- Garantisce il corretto posizionamento/movimento dell'articolazione in base alle individuali esigenze del Paziente (regolazione personalizzata del R.O.M. - Range Of Motion)

- Lunghezza totale fissa di 52 cm (adatta per misure inguine/ caviglia da 70 a 81 Cm)
- · Possibilità di bloccaggio/limitazione degli angoli di flessoestensione dell'articolazione in range di 10°, per permettere una mobilizzazione graduale del Paziente
- Flessione regolabile da 0° a 120°, estensione da 0° a 90° (leva nella parte posteriore dell'articolazione)
- · Chiusura tramite 2 fasce, una di coscia ed una di gamba, e 4 cinturini a velcro regolabili
- Leggera e rivestita internamente in materiale morbido e confortevole, rimovibile e lavabile
- Possibile applicazione di ghiaccio sulla parte frontale e facile rimozione per le normali operazioni di igiene
- Misura unica ed ambidestra

Misura Lunghezza (cm)		Circonf. polpaccio (cm)	Circonf. coscia (cm)	
unica	52	max. 52	max. 70	

Ortesi gamba-piede per osteoartrosi di ginocchio **Agilium Freestep 3.0**

Art. 50K4=3-Lato-Misura (montante Laterale, atteggiamento Varo), compromissione compartimento Mediale
Art. 50K4=3-Lato-Misura-LG (montante Mediale, atteggiamento Valgo), compromissione compartimento Laterale



RDM 2430616



Gonoartrosi	Gonoartrosi	
Laterale	Mediale	
(Gambe a "X")	(Gambe a "O")	
50K4=3*-LG	50K4=3*	

Disponibile kit di prova:

- 50T3 (montante Laterale)
- 50T3=LG (montante Mediale)

Ortesi gamba-piede per il trattamento antalgico della gonartrosi mono-compartimentale (atteggiamento di valgismo o varismo di ginocchio): mediante un innovativo principio dei "3 punti" di spinta, impiega le forze generate dal contatto col terreno per scaricare l'area dell'articolazione interessata (spinta mediale o laterale) esercitando un'azione di sollievo sul ginocchio; disponibile con montante Laterale (in caso di atteggiamento varo) o Mediale (atteggiamento valgo, versione -LG)

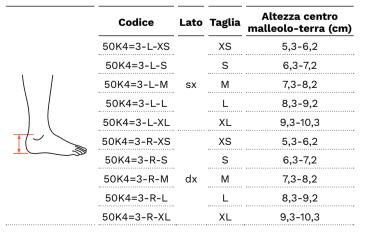
Indicazioni

- Osteoartrosi mono-compartimentale di ginocchio e rotula (mediale o laterale), **da lieve a moderata**
- Per Pazienti di tutte le età

Fffetti

- Contrasta l'atteggiamento valgo o varo dell'articolazione di ginocchio tramite spinta di correzione laterale o mediale durante la fase dinamica del ciclo del passo
- Riduzione dell'eversione della caviglia
- Promuove la mobilità alleviando il dolore
- Riduzione dell'assunzione di antidolorifici e riduzione/ procrastinazione di eventuali interventi chirurgici

- La versione -LG, con montante Mediale (ginocchio valgo), ha la staffa di collegamento modellata al malleolo per un maggior comfort
- Non limita il ginocchio (come le classiche ortesi a ginocchiera per gonartrosi)
- Suola flessibile e ritagliabile, con piastra integrata di collegamento ad un'articolazione malleolare libera
- Montante con regolazione al malleolo e modellabile per aderire meglio alla conformazione della gamba
- Chiusura al polpaccio tramite cinturino regolabile, a sgancio rapido
- Design snello e struttura leggera



Ginocchiera per osteoartrosi di ginocchio, con regolazione della flesso-estensione **Agilium Reactive**

Art. 50K324=Lato



RDM 1936183

Ginocchiera per il trattamento antalgico della gonartrosi monocompartimentale: con il tradizionale principio dei "3 punti di spinta", fornisce correzione in varo o in valgo per il trattamento dell'osteoartrosi laterale o mediale del ginocchio; ha inoltre la possibilità di limitare individualmente l'ampiezza del movimento (ROM - Range Of Motion) tramite appositi supporti intercambiabili forniti in dotazione

Indicazioni

- Osteoartrosi mono-compartimentale mediale o laterale di ginocchio e rotula, da moderata a severa, con instabilità del ginocchio
- Situazioni che richiedono lo scarico mono-compartimentale del ginocchio (trattamento post-operatorio di ricostruzione del menisco o lesioni dei legamenti che richiedono scarico articolazione su un solo lato)
- Artrite Reumatoide
- Per livelli di mobilità medio/alta

Effetti

- Riduce atteggiamento di varismo o valgismo del ginocchio scaricando il compartimento interessato
- · Allevia il dolore e permette maggiore mobilità/attività
- Riduzione dell'assunzione di antidolorifici e riduzione/ procrastinazione di eventuali interventi chirurgici

- Meccanismo di spinta laterale a livello del ginocchio, regolabile tramite semplice brugola, che corregge l'atteggiamento di varismo o di valgismo del ginocchio fino a circa 10° (regolazione da fare da seduto, con ginocchio flesso ed in scarico)
- · Struttura leggera, a singolo montante laterale, facile da
- Cinturino sotto-rotuleo con chiusura "a boa" e sgancio/aggancio rapido (molto pratico da seduto)
- · Blocchi opzionali, tramite appositi supporti forniti in dotazione, della flessione a 45°/60°/75°/90° e dell'estensione a 0°/10°/20°/ 30°/40°
- Imbottitura laterale al ginocchio in Technogel®
- Misura unica con elementi flessibili auto-adattanti, disponibile per arto destro o sinistro

B 15 cm	Lato	Circonferanza (cm)		
15 cm	d/s	Α	30-60	
		В	39-80	

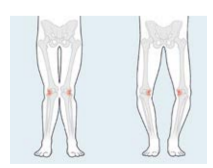
Ginocchiera telescopica per osteoartrosi di ginocchio, con sistema dinamico ad Y **Agilium Forte**

Art. 50K305=Lato-Misura-MO (montante Mediale e cinturino ad "Y" Laterale / atteggiamento Varo)
Art. 50K305=Lato-Misura-LO (montante Laterale e cinturino ad "Y" Mediale / atteggiamento Valgo)



RDM 2430646





Gonoartrosi Laterale (Gambe a "X")

50K305=*-LO

Gonoartrosi Mediale (Gambe a "O")

50K305=*-MO

Ginocchiera con montante singolo telescopico, regolabile in altezza, per il trattamento antalgico della gonartrosi monocompartimentale: sulla base del principio dei "3 punti di spinta" e tramite il sistema dinamico brevettato di cinghie ad "Y" in posizione mediale o laterale, fornisce correzione in valgo o in varo per il trattamento dell'osteoartrosi laterale o mediale del ginocchio; ha inoltre la possibilità di limitare individualmente l'ampiezza del movimento (ROM - Range Of Motion) tramite appositi supporti intercambiabili forniti in dotazione.

Disponibile in due versioni a seconda dell'atteggiamento da trattare:

- Art. 50K305=Lato-Misura-MO (atteggiamento Varo)
- Art. 50K305=Lato-Misura-LO (atteggiamento Valgo)

Indicazioni

- Osteoartrosi mono-compartimentale mediale o laterale di ginocchio e rotula, da moderata a severa, con instabilità del ginocchio
- Dolore al ginocchio, mediale o laterale (speroni ossei, usura precoce della cartilagine, erosione del menisco, restringimento dello spazio articolare)
- Situazioni che richiedono lo scarico mono-compartimentale del ginocchio (trattamento post-operatorio di ricostruzione del menisco o lesioni dei legamenti che richiedono scarico articolazione su un solo lato)
- Artrite Reumatoide

Effetti

- Riduce atteggiamento di varismo o valgismo del ginocchio scaricando il compartimento interessato
- · Allevia il dolore e permette maggiore mobilità/attività
- Riduzione dell'assunzione di antidolorifici e riduzione/ procrastinazione di eventuali interventi chirurgici

- Sistema dinamico di cinghie a Y, brevettato, che scarica il compartimento del ginocchio interessato e ne impedisce la rotazione (cinturini appositi)
- 3 velcri anteriori di chiusura numerati e valve leggere, rigide, per fornire stabilità
- Imbottitura di coscia e gamba pre-sagomate, ritagliabili
- Asta del cosciale e del gambale telescopiche (2 lunghezze possibili per ogni asta)
- Articolazione di ginocchio policentrica con blocchi opzionali, tramite appositi supporti forniti in dotazione, dell'estensione a 0°/10°/20°/30°/45° e della flessione a 0°/10°/20°/30°/45°/60°/ 75°/90°
- Struttura leggera, a singolo montante, altamente adattabile
- Design aperto ed avvolgente, materiali traspiranti e solo 3 misure per comparto (mediale o laterale)

В	Lato	Taglia	Circonf. (cm) Coscia B	Circonf. (cm) Polpaccio A
15 cm	d/s	XS/S	36 - 46	28 - 36
A 15 cm		M/L	46 - 60	36 - 46
1		XL/3XL	60 - 81	46 - 61

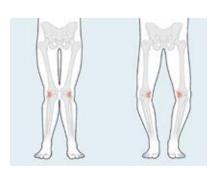
Ginocchiera per osteoartrosi di ginocchio, con sistema dinamico ad Y **Agilium Vantage**

Art. 50K306=Lato-Misura-MO (montante Mediale e cinturino ad "Y" Laterale / atteggiamento Varo) Art. 50K306=Lato-Misura-LO (montante Laterale e cinturino ad "Y" Mediale / atteggiamento Valgo)



RDM 2430627





Gonoartrosi Laterale (Gambe a "X")

Mediale (Gambe a "O")

50K306=*-LO

50K306=*-MO

Gonoartrosi

Ginocchiera con montante singolo per il trattamento antalgico di lievi forme di gonartrosi mono-compartimentale: sulla base del principio dei "3 punti di spinta" e tramite il sistema dinamico brevettato di cinghie ad "Y" in posizione mediale o laterale, fornisce correzione in valgo o in varo per il trattamento dell'osteoartrosi laterale o mediale del ginocchio; ha inoltre la possibilità di limitare individualmente l'ampiezza del movimento (ROM - Range Of Motion) tramite appositi supporti intercambiabili forniti in dotazione.

Disponibile in due versioni a seconda dell'atteggiamento da trattare:

- Art. 50K306=Lato-Misura-MO (atteggiamento Varo)
- Art. 50K306=Lato-Misura-LO (atteggiamento Valgo)

Indicazioni

- · Osteoartrosi mono-compartimentale mediale o laterale di ginocchio e rotula, da lieve a moderata, con instabilità del ginocchio
- Dolore al ginocchio, mediale o laterale (speroni ossei, usura precoce della cartilagine, erosione del menisco, restringimento dello spazio articolare)
- Situazioni che richiedono lo scarico mono-compartimentale del ginocchio (trattamento post-operatorio di ricostruzione del menisco o lesioni dei legamenti che richiedono scarico articolazione su un solo lato)
- Artrite Reumatoide

Effetti

- Riduce il lieve atteggiamento di varismo o valgismo del ginocchio scaricando il compartimento interessato
- Allevia il dolore e permette maggiore mobilità/attività
- Riduzione dell'assunzione di antidolorifici e riduzione/ procrastinazione di eventuali interventi chirurgici

- · Sistema dinamico di cinghie a Y, brevettato, che scarica il compartimento del ginocchio interessato e ne impedisce la rotazione (cinturini appositi)
- · 4 velcri anteriori di chiusura numerati
- Imbottitura di coscia e gamba pre-sagomate, ritagliabili
- Articolazione di ginocchio policentrica con blocchi opzionali, tramite appositi supporti forniti in dotazione, dell'estensione a 0°/10°/20°/30°/45° e della flessione a 0°/10°/20°/30°/45°/60°/ 75°/90°
- Struttura leggera, a singolo montante, adattabile
- Design aperto ed avvolgente, materiali traspiranti e solo 3 misure per comparto (mediale o laterale)

В	Lato	Taglia	Circonf. (cm) Coscia B	Circonf. (cm) Polpaccio A
15 cm		XS/S	36 - 46	28 - 36
A 15 cm	d/s	M/L	46 - 60	36 - 46
1 7		XL/3XL	60 - 81	46 - 61

Ginocchiera per osteoartrosi retro-patellare **Agilium Patella**

Art. 50K6=Lato-Misura



RDM 1936171



Ginocchiera per il **trattamento della osteoartrosi retro-patellare tramite meccanismo dinamico di riallineamento rotuleo a forma di "C"** (correzione attuata solo in determinati gradi di flessione del ginocchio - fino ai 30°)

Indicazioni

- Osteoartrosi retro-patellare
- · Instabilità rotulea
- Sindrome femoro-rotulea dolorosa
- Condromalacia o condropatia rotulea
- Esiti di lussazione e sublussazione patellare o da lesione del tendine rotuleo

Effetti

- Contrasta la lateralizzazione della rotulea e ne allevia la pressione durante la flessione del ginocchio
- Fornisce sollievo dal dolore e supporta le attività quotidiane

Caratteristiche

- Meccanismo dinamico di riallineamento della rotula, autoadattativo: permette una correzione mirata della lateralizzazione della rotula tra i 10° ed i 30° di flessione di ginocchio, evitando inoltre la sovra-correzione oltre i 30° (dove la rotula è già stabile)
- Supporto rotuleo laterale a "C" regolabile tramite appositi velcri laterali e due ganci tenditori mediali
- Rivestimento interno a doppia tramatura, antiscivolo, con imbottitura per rotule ad elevata sensibilità
- Buona vestibilità sotto gli indumenti (disponibile anche eventuale cover sportiva di rivestimento)

Cover sportiva Art. 29K129

Copre completamente *Agilium Patella*, in questo modo può essere utilizzata anche per gli sport di contatto *Vedere figura a fianc*o

	Lato	Mis.	Circonf. A (cm)	Circonf. B (cm)
, 1	d/s	XS	32 - 35	40 - 44
B 15 cm	d/s	S	35 - 38	44 - 48
15 cm	d/s	М	38 - 41	48 - 52
A Is cm	d/s	L	41 - 44	52 - 56
' /	d/s	XL	44 - 48	56 - 61
	d/s	XXL	48 - 52	61 - 65

Fascia elastica per alluce valgo

Art. 509=Lato



RDM 9198

Lato	Misura
d/s	unica

Fascia elastica per il trattamento dell'alluce valgo: favorisce la corretta posizione dell'alluce, alleviando l'eventuale dolore; in tessuto elastico, con presa avvolgente morbida sull'alluce e cinturino laterale a strappo per regolare la trazione

Indicazioni

- Alluce valgo in forma lieve/moderata
- Trattamento post-operatorio dell'alluce valgo (mantiene la correzione chirurgica)
- Trattamento adiuvante nei Pazienti con deformità dell'alluce in attesa di intervento chirurgico
- Trattamento conservativo nei Pazienti con controindicazioni all'intervento chirurgico
- · Borsiti dolorose della metatarso-falangea dell'alluce
- Fasi iniziali di alluce rigido doloroso

- Guida l'alluce nella sua posizione corretta, normalizzando la funzionalità muscolo-tendinea
- · Allevia il dolore

- Presa avvolgente morbida sull'alluce in Comfortemp®, per un eccellente comfort
- Cinturino laterale a strappo per regolare la trazione
- Ottima vestibilità in quanto poco invasivo: morbido e sottile
- Lavabile a 40°
- Può essere utilizzato nella calzatura durante l'arco della giornata
- Misura unica lato destro e sinistro

Fascia elastica notturna per alluce valgo

Art. 510=Lato



RDM 9204

Lato	Misura
d/s	unica

Fascia elastica per il **trattamento dell'alluce valgo**: favorisce la corretta posizione dell'alluce, alleviando l'eventuale dolore; in tessuto elastico, con presa avvolgente morbida sull'alluce, fascia **laterale che prosegue intorno alla caviglia** e cinturino laterale a strappo per regolare la trazione

Indicazioni

- Alluce valgo in forma lieve/moderata
- Trattamento post-operatorio dell'alluce valgo (mantiene la correzione chirurgica)
- Trattamento adiuvante nei Pazienti con deformità dell'alluce in attesa di intervento chirurgico
- Trattamento conservativo nei Pazienti con controindicazioni all'intervento chirurgico
- Borsiti dolorose della metatarso-falangea dell'alluce
- Fasi iniziali di alluce rigido doloroso

Effetti

- Guida l'alluce nella sua posizione corretta, normalizzando la funzionalità muscolo-tendinea
- · Allevia il dolore

- Fascia laterale più lunga rispetto all'art. 509, che si applica intorno alla caviglia
- Presa avvolgente morbida sull'alluce in Comfortemp[®], per un eccellente comfort
- Cinturino laterale a strappo per regolare la trazione
- Ottima vestibilità in quanto poco invasivo: morbido e sottile
- Lavabile a 40°
- Può essere utilizzato sia di notte che durante l'arco della giornata, anche nella calzatura
- Misura unica, lato destro e sinistro

Fascia elastica per caviglia

Art. 502=Misura



RDM 9565

Fascia elastica che riproduce il classico bendaggio "ad 8" intorno all'articolazione, evitando l'eccessiva inversione o eversione della caviglia

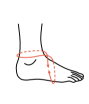
Indicazioni

- Leggera instabilità dell'articolazione tibio-peroneo-astragalica
- Distorsioni di I grado di lieve entità (stiramento legamenti)
- Lassità cronica dei legamenti
- · Adatto per l'uso quotidiano o sportivo
- · Azione preventiva

Effetti

• Fornisce un leggero supporto evitando un'eccessiva inversione o eversione della caviglia

- Semplice da applicare grazie alla chiusura in velcro
- · Ottima vestibilità nelle calzature
- Lavabile a 40°
- Ambidestra, 6 misure disponibili



Misura	Circonferenza (cm)	
XS	49 - 51	
S	51 - 53	
M	53 - 55	
L	55 - 57	
XL	57 - 59	
XXL	59 - 61	

Fascia elastica per caviglia, con doppio passante

Art. 504=Misura



RDM 9836

Fascia elastica, dotata di due passanti all'estremità, che riproduce un doppio bendaggio "ad 8" intorno all'articolazione; evita un'eccessiva inversione o eversione della caviglia

Indicazioni

- Lievi traumi distorsivi e leggera instabilità dell'articolazione tibio-peroneo-astragalica
- Lassità cronica dei legamenti
- · Adatto per l'uso quotidiano o sportivo
- · Azione preventiva

Effetti

- Fornisce un medio supporto evitando un'eccessiva inversione o eversione della caviglia
- Assicura una lieve compressione che riduce il gonfiore

- Semplice da applicare, si avvolge intorno alla caviglia e si adatta alle individuali esigenze di compressione
- Ottima vestibilità nelle calzature
- Lavabile
- Ambidestra, 5 misure disponibili



Misu	ıra	Circonferenza (cm)	
S		51 - 53	
М		53 - 55	
L		55 - 57	
XL	-	57 - 59	
XX	L	59 - 61	

Cavigliera elasto-compressiva con pad malleolari integrati **Malleo Sensa**

Art. 50S5=Lato-Misura



RDM 9844

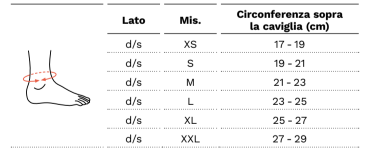
Cavigliera elasto-compressiva in resistente tessuto 3D a trama piatta e compressione mirata, con pad malleolari integrati in silicone

Indicazioni

- · Senso di instabilità o lassità legamentosa
- Stati infiammatori post-operatori e post-traumatici (es. distorsioni della caviglia di lieve o media entità)
- Tendinopatie
- · Versamenti articolari e gonfiori per artrosi o artrite
- Prevenzione dei traumi nella pratica sportiva e professionale

- Supporta l'articolazione tibio-peroneo-astragalica e migliora la stabilizzazione muscolare
- · L'elasto-compressione mirata favorisce la riduzione/ riassorbimento di edemi ed ematomi
- Il tessuto 3D effettua costantemente un'azione di micromassaggio dei tessuti migliorando la circolazione
- Riduce il dolore

- Pad anatomici in silicone integrati, che seguono il profilo dei malleoli
- In resistente tessuto 3D a trama piatta, traspirante e sagomato anatomicamente, a compressione mirata
- Bordi, tallone e collo del piede a compressione ridotta
- · Assenza di cuciture all'interno
- Ottimizza costantemente la compressione dei tessuti molli
- Lavabile
- · Ottima vestibilità nelle calzature



Cavigliera elasto-compressiva con pad di scarico del tendine d'Achille Achillo Sensa

Art. 50S6=Lato-Misura



RDM 1665653



Cavigliera elasto-compressiva in **resistente tessuto 3D a trama piatta e compressione mirata**, con **pad posteriore di scarico per il tendine d'Achille e rialzo calcaneare in silicone** (da inserire nella calzatura)

Indicazioni

- Stati infiammatori post-traumatici del tendine di Achille (es. lesione parziale o rottura)
- Trattamento riabilitativo post-operazioni al tendine di Achille
- Achillodinia (infiammazione da sovraccarico del tendine d'Achille)
- Borsiti o morbo di Haglund (protuberanza ossea sul retro del calcagno)

Effetti

- Triplice azione: i pad posteriori scaricano il tendine d'Achille, l'elasto-compressione riduce l'edema ed il rialzo calcaneare solleva il tallone riducendo il carico sul tendine d'Achille
- Stabilizza la muscolatura
- Il tessuto 3D effettua costantemente un'azione di micromassaggio dei tessuti migliorando la circolazione
- Riduce il dolore

- Pad anatomici in silicone integrati posteriormente, che scaricano il corpo centrale del tendine d'Achille (il terzo medio) e la sua parte finale di inserzione sul calcagno (zona poco vascolarizzata e soggetta a lesioni)
- In resistente tessuto 3D a trama piatta, traspirante e sagomato anatomicamente, a compressione mirata
- Bordi, tallone e collo del piede a compressione ridotta
- · Assenza di cuciture all'interno
- Ottimizza costantemente la compressione dei tessuti molli
- Lavabile
- Ottima vestibilità nelle calzature
- **Include** ulteriore rialzo calcaneare in silicone da 0,5 cm per l'arto controlaterale sano (evita dismetrie)



Lato	Mis.	Circonferenza sopra la caviglia (cm)
d/s	XS	17 - 19
d/s	S	19 - 21
d/s	М	21 - 23
d/s	L	23 - 25
 d/s	XL	25 - 27

Cavigliera elastica **Linea OD**

Art. 6905=Misura



СЕНВАПО

Cavigliera leggera, in materiale elastico (poliammide, poliestere e Spandex) traspirante, per una migliore stabilizzazione della muscolatura dell'articolazione tibio-peroneo-astragalica

Indicazioni

- Lievi infiammazioni e leggere instabilità dell'articolazione della
- Affaticamenti muscolo-tendinei (stress da sovraccarichi)
- · Lieve dolore o gonfiore alla caviglia
- · Particolarmente adatto per l'uso quotidiano e lo sport
- · Azione preventiva

Effetti

- Modesto supporto dell'articolazione della caviglia e stabilizzazione della muscolatura
- Fornisce sollievo ed elasto-compressione

Caratteristiche

- Supporto elasto-compressivo per la caviglia
- Materiale traspirante e confortevole, lavabile (poliammide 65,5%, poliestere 20,7% e spandex 13,8%)

Circonferenza caviglia

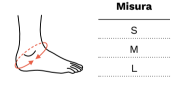
in diagonale (cm)

29 - 31

32 - 34

35 - 37

- Cinturino di regolazione sulla parte superiore, per una migliore stabilità
- Ottima vestibilità nelle calzature
- Ambidestra



Cavigliera con rinforzo esoscheletrico e bendaggio ad "8" Malleo Sprint

Art. 50S3=Misura



RDM 9863

Ortesi per immobilizzazione di caviglia con rinforzo esoscheletrico anatomico e bendaggio ad "8" tramite fasce non elastiche: garantisce una grande stabilità dell'articolazione tibio-peroneo-astragalica permettendo, al contempo, una buona libertà di movimento

Indicazioni

- Severi traumi distorsivi della caviglia (lesioni dei legamenti laterali o mediali)
- Instabilità capsulo-legamentosa, in forma acuta o cronica
- Trattamenti post-operatori o post-traumatici ai legamenti

Fffetti

- Alto grado di stabilizzazione, con o senza calzatura
- · Limita eversione ed inversione del piede
- · Non limita la flessione plantare e dorsale

- Speciale rinforzo esoscheletrico in plastica che si adatta anatomicamente alla conformazione della caviglia, assottigliato nella parte plantare e rivestito in morbido SpaceTex® (materiale confortevole e traspirante)
- L'allacciatura frontale consente di indossare e togliere Malleo Sprint rapidamente: lo speciale sistema di chiusura ad occhielli, o tramite ganci a chiusura rapida, garantisce una tenuta salda ed ottimale
- Utilizzabile con o senza calzatura
- Bendaggio ad "8" non elastico
- Ambidestra



Misura	Circonferenza caviglia in diagonale (cm)	
XS	25,5 - 28,0 circa	
S	28,0 - 30,5 circa	
M	30,5 - 33,0 circa	
L	33,0 - 35,5 circa	
XL	35,5 - 38,0 circa	

Ortesi di caviglia modulare, per riabilitazione graduale **Malleo TriStep**

Art. 50S8=Misura



RDM 64062

Ortesi di caviglia modulare che, tramite elementi rimovibili, permette una graduale riabilitazione dell'articolazione tibiotarsica in 3 fasi di mobilizzazione: si adatta, in base alla modularità dei suoi elementi, al processo di guarigione. Formata da 3 elementi:

- 1) 1 fascia di supporto a contatto con la caviglia con tre velcri di chiusura anteriore a strappo
- 2) 1 sistema di due fasce laterali di stabilizzazione che permette il bendaggio ad "8" (rimovibile)
- 3) 1 valva esterna rigida (anch'essa rimovibile) con elementi a differente intensità e regolazione del sostegno laterale tramite velcri longitudinali (regolazione da fare in fase di leggero carico)

Indicazioni

- Da severi a gravi traumi distorsivi della caviglia (lesioni dei legamenti laterali o mediali)
- · Lesioni dei tendini peroneali
- Instabilità capsulo-legamentosa, in forma acuta o cronica
- Infiammazioni e patologie degenerative dell'articolazione tibio-
- Trattamenti post-operatori o post-traumatici ai legamenti, e successive fasi di riabilitazione

- Riabilitazione muscolo-tendinea graduale, in 3 fasi in base all'opportuno grado di stabilizzazione/mobilità:
 - FASE1 (fase acuta): elevata stabilizzazione garantita da tutti e tre gli elementi
 - FASE2: rimozione della valva rigida ed iniziale ritorno controllato e sicuro alla mobilizzazione articolare
 - FASE3: rimozione anche del sistema di due fasce laterali per un ulteriore incremento della mobilità, della coordinazione e dell'equilibrio (permette ancora più libertà di movimento al Paziente continuando la stabilizzazione della muscolatura ed il supporto dell'articolazione tibio-tarsica)

- · Design moderno ed innovativo
- 3 velcri di chiusura anteriore a strappo
- 2 fasce laterali di stabilizzazione per l'incrocio ad "8", rimovibili
- Sostegni laterali della valva rigida regolabili tramite velcri longitudinali
- Valva rigida e fasce di stabilizzazione laterali da aggiungere o rimuovere a seconda della fase di riabilitazione terapeutica ed ottenere l'opportuno grado di stabilizzazione/mobilità
- Ambidestra



Misura scarpa
36 - 39
40 - 44
45 - 48

Tutore bi-valva per caviglia, con opzione gel refrigerante Malleo Direxa Stirrup

Art. 50S9 (misura unica)



RDM 301112

Misura
Unica

Cavigliera composta da due valve semi-rigide (mediale e laterale), sagomate anatomicamente, con duplice possibilità di rivestimento interno adesivo: cuscinetti in gel refrigerante per la fase acuta (effetto crioterapia - rilassa il tessuto, stimola la circolazione e scioglie i muscoli) o pad in materiale morbido per la successiva fase di uniforme compressione

Indicazioni

- Severi traumi distorsivi della caviglia (distorsioni di I, II e III grado)
- Lesioni acute
- Instabilità capsulo-legamentosa, in forma acuta o cronica
- Trattamenti post-operatori o post-traumatici ai legamenti
- Sostegno post gesso, post-walker o post-bendaggio funzionale

Effetti

- Stabilizza efficacemente l'articolazione tibio-tarsica, evitando movimenti indesiderati
- Anestetizza in fase acuta grazie all'utilizzo dei cuscinetti refrigeranti
- Facilita il riassorbimento di edemi e versamenti tramite la compressione laterale

Caratteristiche

- Bi-valva semirigida con 2 diverse tipologie di rivestimento interno: gel refrigerante per la fase acuta o pad in materiale morbido per la successiva fase di uniforme compressione
- Sagoma piede nella parte inferiore del tutore, regolabile tramite velcro, per il corretto posizionamento
- 2 ampie fasce con passante e chiusura a velcro, per regolare la compressione laterale delle valve
- Buona vestibilità all'interno delle calzature
- Leggera e lavabile
- · Misura unica

Cuscinetti in gel refrigerante



Pad in materiale morbido



Tutore bi-valva per caviglia, versione Air **Malleo Air Must**

Art. 50S26 (misura unica)



RDM 1549494

Misura		
Unica		

Cavigliera composta da due valve semi-rigide (mediale e laterale), sagomate anatomicamente, e rivestite con cuscinetti ad aria a doppia camera che ammortizzano e limitano la compressione durante la deambulazione, grazie alla possibilità del loro gonfiaggio tramite apposita valvola unidirezionale in dotazione

Indicazioni

- Severi traumi distorsivi della caviglia (distorsioni di I, II e III grado)
- · Lesioni acute
- Instabilità capsulo-legamentosa, in forma acuta o cronica
- Trattamenti post-operatori o post-traumatici ai legamenti
- Sostegno post gesso, post-walker o post-bendaggio funzionale

- Stabilizza efficacemente l'articolazione tibio-tarsica, evitando movimenti indesiderati
- Facilità il riassorbimento di edemi e versamenti tramite la compressione pneumatica graduale che favorisce anche una migliore circolazione

- Bi-valva semirigida con cuscinetti di rivestimento interno a camere d'aria gonfiabili: l'adattamento è personalizzabile in modo continuo ed in base alla variazione delle condizioni
- Sagoma piede nella parte inferiore del tutore, regolabile tramite velcro, per il corretto posizionamento
- 2 ampie fasce con passante e chiusura a velcro, per regolare la compressione laterale delle valve
- · Buona vestibilità all'interno delle calzature
- Leggera e lavabile
- · Misura unica



Ortesi per fratture calcaneari

Art. 28F10=Lato-Misura



Ortesi per lo scarico del tallone in seguito a fratture o lesioni: scarica il calcagno supportando la volta longitudinale del piede ed il polpaccio; è un kit ortesico formato da una scocca per il tallone/gamba, modificabile a caldo e rifilabile, e da un avampiede

Indicazioni

- Fratture calcaneari, unilaterali e bilaterali
- Artrodesi dell'articolazione di caviglia inferiore

Effetti

- Scarico calcaneare grazie al supporto della volta longitudinale e del polpaccio
- Mobilizzazione precoce del Paziente
- Prevenzione dell'atrofia muscolare
- Supporta le funzioni neuro-muscolari e la profilassi della trombosi

- Realizzata in polipropilene rinforzato con fibra di vetro: è un kit ortesico formato da una scocca per il tallone/gamba, modificabile a caldo e rifilabile, e da un avampiede con volta longitudinale modificabile tramite apposite imbottiture
- Compensazione statica controlaterale non necessaria
- Permette un passo più fisiologico



Lato	Misura	Misura scarpa
d/s	S	36 - 41
d/s	М	42 - 46
d/s	XL	47 - 50

Tutore immobilizzatore Walker, versione air **Malleo Immobil Air**

Art. 50S12-1=Misura (versione Alta) | Art. 50S14-1=Misura (versione Bassa)



RDM 93089 (Art. 50S12) - 93089 (Art. 50S14)

Ricambi

- 29S142=Misura Imbottitura 50S12
- 29S143=Misura Imbottitura 50S13



Tutore a valva rigida, fisso a 90°, con sistema pneumatico regolabile per un'aderenza ottimale e costante ortesi/arto: immobilizza la gamba/caviglia/piede fornendo comfort e protezione allo stesso tempo; disponibile sia in versione alta (50S12-1) che bassa (50S14-1)

Indicazioni

- Trattamento fratture stabili del distale della tibia e del perone (solo per versione Alta - Art. 50S12-1)
- Trattamento post-operatorio e conservativo di fratture stabili di avampiede, metatarso e malleoli
- Distorsioni della caviglia da moderate a gravi (II e III grado) e severe distorsioni dei malleoli
- Trattamento post-operatorio e post gesso, trattamento di riabilitazione al cammino

Effetti

- Elevata stabilizzazione del piede e dell'articolazione tibio-tarsica con un'aderenza ottimale ortesi/arto grazie al sistema pneumatico integrato
- Facilita il riassorbimento di edemi e versamenti tramite la compressione pneumatica graduale che favorisce anche una migliore circolazione
- Non impedisce la possibile deambulazione

- Valva rigida esterna per garantire la massima stabilizzazione
- Sistema pneumatico a camera d'aria gonfiabile (dal meso-piede fino a sopra i malleoli): l'adattamento è personalizzabile in modo continuo ed in base alla variazione del quadro clinico
- Suola in gomma antiscivolo con profilo arcuato per agevolare l'eventuale deambulazione
- Tessuto confortevole e traspirante Velour per il rivestimento interno e pad supplementari a corredo
- Cinturini di chiusura frontali e velcri laterali interni per il posizionamento ottimale delle imbottiture
- Ambidestro



	Misura	Misura scarpa
	S	35 - 37
	M	38 - 42
9	L	43 - 45
	XL	46 - 50
	M L XL	38 - 42 43 - 45

AFO di posizionamento con cinturino anti-supinazione **Dyna Ankle**

Art. 50S1=Lato-Misura



RDM 13989

Ricambi

- 29S1=Lato-Misura Cinturino inferiore
- 29S2=Misura Cinturino Superiore
- 29S24=Misura Imbottitura Polpaccio
- 29U34 Set velcri morbidi anteriori (tibiale e metatarsale) più grip calcaneare

Ortesi AFO di posizionamento, anche notturno, post-intervento di ricostruzione dei legamenti laterali della caviglia (legamento Peroneo-Astragalico Anteriore, Peroneo-Astragalico Posteriore e Peroneo-Calcaneare)

Indicazioni

- Mantenimento della posizione di flessione dorsale e di pronazione del piede in seguito ad interventi di ricostruzione dei legamenti laterali
- Utilizzabile anche nelle fasi iniziali di riabilitazione postoperatoria e per i brevi spostamenti letto/bagno, previa applicazione del grip antiscivolo al calcagno

Effetti

- Mantiene il piede in posizione di leggera pronazione e dorsiflessione
- Un cinturino laterale, regolabile, limita costantemente la flessione plantare e la supinazione
- · Limita l'intra/extra rotazione del piede

Caratteristiche

- Possibilità di eventuale applicazione ghiaccio con ortesi indossata
- Valva anatomica in materiale plastico, modificabile a caldo (tramite phon industriale)
- Cinturino a velcro regolabile a livello della caviglia e dell'avampiede
- Pad posteriore morbido per il polpaccio, velcri anteriori morbidi per il cinturino tibiale e metatarsale, grip calcaneare antiscivolo per brevi spostamenti inclusi nella dotazione (sono tutti adesivi)
- Idrorepellente (adatto alla idrokinesiterapia)
- Leggero e facile da pulire

Per il successivo ritorno alla deambulazione, si consiglia l'utilizzo all'ortesi dinamica Malleo NeurexaPro® (art. 28U50* - pag. 15)



	Lato	Taglia	Misura scarpa
	d/s	S	35 - 37
	d/s	М	37 - 39
3	d/s	L	39 - 41
1	d/s	XL	41 - 44
		••••••	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Immobilizzatore AFO per fascite plantare **Malleo Immobil Night Splint**

Art. 50S20-1=Misura



RDM 304273

Art. 29S139 aletta stabilizzante per regolazione intra ed extra-rotazione piede (opzionale)



Immobilizzatore notturno o per Pazienti allettati, sviluppato principalmente per la fascite plantare: rilassa i fasci tendinei ed evita retrazioni muscolari involontarie; aletta stabilizzante opzionale per la regolazione della intra / extra-rotazione del piede

Indicazioni

- Fasciti plantari (infiammazione del legamento arcuato, unisce il calcagno con la base delle dita dei piedi)
- Tendiniti o post-operatorio del tendine d'Achille
- Posizionamento tibio-tarsica/piede in Pazienti neurologici (paralisi neurologiche periferiche o centrali flaccide e spastiche)
- · Suola antiscivolo sotto-piede per l'utilizzo nelle fasi iniziali della riabilitazione o per spostamenti letto/bagno

- Stabilizza la tibio-tarsica a 90° con possibilità di variare la flessione dorsale tramite i 2 cinturini di regolazione
- Evita la flessione plantare in fase notturna, ostacolando le retrazioni muscolo-tendinee che causano dolore e irrigidimento plantare mattutino
- · Stretching controllato e graduale sulla fascia plantare o sul tendine d'Achille

- Valva rigida esterna a 90° che evita l'involontaria flessione plantare del piede ed il conseguente accorciamento delle fasce muscolo-tendinee
- 3 chiusure a velcro anteriori: 2 a livello della tibio-tarsica ed 1 a livello del polpaccio (ottima stabilità)
- · 2 cinturini a velcro laterali per la regolazione della dorsiflessione del piede
- Confortevole tessuto Velour a contatto con la pelle
- Facile da indossare, leggero e igienico (imbottiture staccabili e lavabili)
- Ambidestro



	Misura	Misura scarpa
	S	fino a 35
	М	36 - 42
	L	a partire da 43
- 1		

Tallonette in Technogel® con bordi rifilati **QD Heel Wedge**

Art. 205806-01=Misura



Tallonette realizzate in Technogel®, gel a base di poliuretano ad alto assorbimento degli urti e ad elevata resistenza, che scaricano i talloni ed i tendini d'Achille riducendone il carico d'urto: grazie al sollevamento dei talloni, riducono il carico su di essi e possono aiutare in caso di problemi legati al tendine di Achille

Indicazioni

- Talloniti (o talalgia)
- Lievi fasciti plantari e tendinopatie Achillee
- Dolore, infiammazione o lesioni da usura/sovraccarico dei tessuti molli, localizzate nella zona del tallone

Effetti

• Riducono il carico ed alleviano il dolore al tallone o dovuto a fasciiti plantari e problemi legati al tendine di Achille

- Realizzate in Technogel®, gel atossico a base di poliuretano senza utilizzo di olii plastificanti, ad alto assorbimento degli urti e molto resistente, offrono un eccellente confort/supporto
- Grip adesivo antiscivolo nella parte inferiore, per una maggiore stabilità nella scarpa
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- Vendute in coppia, hanno forma identica e 3 misure

Misura	Misura scarpa
S	35 - 39
М	40 - 43
L	44 - 48

Tallonette in Technogel® con inserto a goccia estraibile **QD Bone Spure Pad**

Art. 201806-01=Misura



Tallonette realizzate in Technogel®, gel a base di poliuretano ad alto assorbimento degli urti e ad elevata resistenza, dotate di un inserto a "goccia" estraibile nella zona di inserzione dell'aponeurosi plantare (dove tendono a verificarsi gli speroni del tallone) che permette di creare uno scarico selettivo: senza inserto si elimina totalmente la pressione localizzata sotto lo sperone calcaneare, lasciandolo invece le tallonette diventano un supporto che ammortizza e distribuiscono la pressione su tutta la superficie del tallone

Indicazioni

- Talloniti (o talalgia) da sperone calcaneare
- Lievi fasciti plantari e tendinopatie Achillee
- Dolore, infiammazione o lesioni da usura/sovraccarico dei tessuti molli, localizzate nella zona del tallone

• Riducono e alleviano la pressione nelle aree interessate da fasciti plantari o in caso di sperone calcaneare, fornendo sollievo dal dolore

- L'inserto centrale a "goccia", a seconda dei sintomi e del grado di sostegno gradito, può essere rimosso
- Realizzate in Technogel®, gel atossico a base di poliuretano senza utilizzo di olii plastificanti, ad alto assorbimento degli urti e molto resistente, offrono un eccellente confort/supporto
- Grip adesivo antiscivolo nella parte inferiore, per una maggiore stabilità nella scarpa
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- · Vendute in coppia, hanno 3 misure ed apposita forma: sinistra L e destra R

Misura	Misura scarpa	
S	35 - 39	
М	40 - 43	
L	44 - 48	

Tallonette in Technogel® con prolungamento mediale **OD Multi Pad**

Art. 202806-01=Misura



Tallonette realizzate in Technogel®, gel a base di poliuretano ad alto assorbimento degli urti e ad elevata resistenza, sono **dotate di leggero prolungamento mediale** e zona di scarico al tallone: riducono la tensione e lo sforzo sulle fasce plantari e sui tendini d'Achille

Indicazioni

- Fasciti plantari e tendinopatie Achillee
- Talloniti (o talalgia)
- Dolore, infiammazione o lesioni da usura/sovraccarico dei tessuti molli, localizzate nella zona del tallone

Effetti

• Scarica la zona del tallone e offre un lieve supporto mediale fino al meso-piede

- Realizzate in Technogel®, gel atossico a base di poliuretano senza utilizzo di olii plastificanti, ad alto assorbimento degli urti e molto resistente, offrono un eccellente confort/supporto
- · Zona di assorbimento urti nel tallone
- Grip adesivo antiscivolo nella parte inferiore, per una maggiore stabilità nella scarpa
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- Vendute in coppia, hanno 3 misure ed apposita forma: sinistra L e destra R

Misura	Misura scarpa
S	35 - 39
М	40 - 43
L	44 - 48

Supporti in Technogel® per arco longitudinale plantare **QD Arch Support HR**

Art. 203806-01=Misura



Supporti ad arco in Technogel®, gel a base di poliuretano ad alto assorbimento degli urti e ad elevata resistenza, che impediscono l'appiattimento dell'arco longitudinale e riducono il carico sulla fascia plantare

Indicazioni

- Fasciti plantari
- · Atteggiamenti di piede piatto o pronato

Effetti

- Supporto e sostegno all'arco longitudinale plantare e migliore distribuzione del carico sul piede
- Forniscono sollievo dal dolore per la fascite plantare o in condizioni in cui il dolore al piede è legato ad un atteggiamento di piattismo o di pronazione

- Realizzate in Technogel®, gel atossico a base di poliuretano senza utilizzo di olii plastificanti, ad alto assorbimento degli urti e molto resistente, offrono un eccellente confort/supporto
- Grip adesivo antiscivolo nella parte inferiore, per una maggiore stabilità nella scarpa
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- Vendute in coppia, hanno forma identica e 3 misure

Misura	Misura scarpa
S	35 - 39
M	40 - 43
L	44 - 48

Cuscinetti metatarsali in Technogel® OD Metatarsal Pad LR

Art. 204806-01=Misura



Cuscinetti metatarsali in Technogel®, gel a base di poliuretano ad alto assorbimento degli urti e ad elevata resistenza, che forniscono sostegno e sollievo all'arco trasverso del piede riducendo la pressione sulle teste metatarsali

Indicazioni

• Lieve metatarsalgia

Fffetti

- Per fornire supporto e sollievo all'arco trasverso del piede
- Riduce la pressione sulle teste metatarsali

- Realizzate in Technogel®, gel atossico a base di poliuretano senza utilizzo di olii plastificanti, ad alto assorbimento degli urti e molto resistente, offrono un eccellente confort/supporto
- Grip adesivo antiscivolo nella parte inferiore, per una maggiore stabilità nella scarpa
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- Vendute in coppia, hanno forma anatomica a "T" e 3 misure

Misura	Misura scarpa
S	35 - 39
M	40 - 43
L	44 - 48

Solette parziali per pronazione/supinazione piede **QD Pronation/Supination Wedge**

Art. 206806-01=Misura



Solette parziali realizzate in Technogel®, gel a base di poliuretano ad alto assorbimento degli urti e ad elevata resistenza, che offrono sostegno ai bordi esterni o interni dei piedi, correggendo eventuali atteggiamenti di supinazione o pronazione

Indicazioni

• Problemi causati da atteggiamenti di pronazione o supinazione dei piedi

Effetti

• Supportano lateralmente o medialmente il piede correggendo eventuali atteggiamenti di supinazione o pronazione

- Realizzate in Technogel®, gel atossico a base di poliuretano senza utilizzo di olii plastificanti, ad alto assorbimento degli urti e molto resistente, offrono un eccellente confort/supporto
- · Rivestite in materiale traspirante
- · Posizionandoli medialmente all'interno delle calzature correggono l'atteggiamento di pronazione, lateralmente correggono l'atteggiamento di supinazione
- Grip adesivo antiscivolo nella parte inferiore, per una maggiore stabilità nella scarpa
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- Vendute in coppia, hanno forma simmetrica

Misura	Misura scarpa
S	35 - 39
M	40 - 43
L	44 - 48

Sottopiedi in Technogel® OD Gel Insole

Art. 207806-01=Misura



Sottopiedi realizzati in Technoge¹⁰ con elevate capacità di assorbimento degli urti per diminuire le tensioni sui vari segmenti corporei (piedi, ginocchia e schiena) e distribuire il peso in modo più uniforme

Indicazioni

- Tensioni/rigidità muscolari
- Maggiore comfort al piede

Effetti

- Aiutano ad assorbire gli urti che provocano tensioni sui vari segmenti corporei (piedi, ginocchia e schiena)
- Distribuiscono il peso/carico in modo più uniforme riducendone la pressione

- Realizzate in Technogel®, gel atossico a base di poliuretano senza utilizzo di olii plastificanti, ad alto assorbimento degli urti e molto resistente, offrono un eccellente confort/supporto
- Rivestite in materiale traspirante
- Forma anatomica e grip adesivo antiscivolo nella parte inferiore, per una maggiore stabilità nella scarpa
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- · Venduti in coppia

Misura scarpa	
35 - 36	
37 - 38	
39 - 40	
41 - 42	
43 - 44	
45 - 46	
46 - 48	

Solette in Technogel®

Art. 93008=Misura



Solette realizzate in Technogel® con elevate capacità di assorbimento degli urti per diminuire le tensioni sui vari segmenti corporei (piedi, ginocchia e schiena) e distribuire il peso in modo più uniforme

Indicazioni

- Tensioni/rigidità muscolari
- Maggiore comfort al piede

Effetti

- · Aiutano ad assorbire gli urti che provocano tensioni sui vari segmenti corporei (piedi, ginocchia e schiena)
- Distribuiscono il peso/carico in modo più uniforme riducendone la pressione

- Realizzate in Technogel®, gel atossico a base di poliuretano senza utilizzo di olii plastificanti, ad alto assorbimento degli urti e molto resistente, offrono un eccellente confort/supporto
- · Rivestite in materiale traspirante
- Forma anatomica e grip adesivo antiscivolo nella parte inferiore, per una maggiore stabilità nella scarpa
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- Vendute in coppia e disponibile in diverse misure
- Ritagliabili tramite semplici forbici per un perfetto adattamento nelle calzature (linee di taglio anteriore evidenziate)

Misura	Misura scarpa	
XS	35 - 36	
S	37 - 38	
М	39 - 40	
L	41 - 42	
XL	43 - 44	
XXL	45 - 46	
XXXL	47 - 48	

Tallonette in silicone

Art. 92235=Misura



Tallonette in silicone che scaricano i talloni ed i tendini d'Achille riducendone il carico d'urto: grazie al sollevamento dei talloni, riducono il carico su di essi e possono aiutare in caso di problemi legati al tendine di Achille; sono **dotate di parete laterale e posteriore**

Indicazioni

- Talloniti (o talalgia)
- Tendinopatie al tendine d'Achille
- Dolore, İnfiammazione o lesioni da usura/sovraccarico dei tessuti molli, localizzate nella zona del tallone

Effetti

- Riducono e alleviano le pressioni sul tallone, fornendo sollievo dal dolore ed una sensazione di comfort
- Ottimo assorbimento degli urti e riduzione dei carichi

- In silicone viscoelastico antiscivolo, hanno forma anatomica e sono lavabili
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- Vendute in coppia e disponibile in diverse misure

Misura	Misura scarpa
S	34 - 36
M	37 - 40
L	41 - 44
XL	44½ - 46

Tallonette in silicone con scarico calcaneare

Art. 93001=Misura



Tallonette in silicone con scarico centrale in gel di minore densità (più morbido), ideale nei casi di tallonite da spina calcaneare: si adattano alle comuni calzature e sono dotate di parete laterale e posteriore; grazie al sollevamento dei talloni, riducono il carico su di essi e possono aiutare in caso di problemi legati al tendine di Achille

Indicazioni

- Talloniti (o talalgia) da spina calcaneare
- Lievi fasciti plantari e tendinopatie Achillee
- Dolore, infiammazione o lesioni da usura/sovraccarico dei tessuti molli, localizzate nella zona del tallone

Effetti

- Riducono e alleviano la pressione in caso di sperone calcaneare, fornendo sollievo dal dolore
- Alleggeriscono la pressione sul tallone e donano un'immediata sensazione di comfort
- Ottimo assorbimento degli urti e riduzione dei carichi, stabilizzando il tallone

- In silicone viscoelastico antiscivolo, hanno forma anatomica e sono lavabili
- Due aree di densità (scarico centrale per spina calcaneare)
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- Vendute in coppia e disponibili in diverse misure

Misura	Misura scarpa	
S	34 - 36	
M	37 - 40	
L	41 - 44	
XL	44½ - 46	

Plantari predisposti con sostegno volta e scarico metatarsale/calcaneare

Art. 95001=Misura



Plantari predisposti in materiale semi-rigido imbottito in EVA e rivestito in vera pelle, con lieve sostegno della volta longitudinale del piede e scarico metatarsale e calcaneare

Indicazioni

- Lievi disturbi al piede dovuti ad errato posizionamento, carico o eccessive sollecitazioni
- Mancato sostegno della volta plantare
- Talloniti, lievi metatarsalgie, fasciti plantari

Effetti

- Assorbimento degli urti e migliore distribuzione delle pressioni
- Lieve sostegno della volta plantare
- Lieve sostegno delle teste metatarsali

Caratteristiche

- Forma anatomica e rivestimento in vera pelle che garantisce igiene e comfort
- · Rinforzo semirigido per sostegno della volta plantare
- · Oliva di scarico metatarsale
- Scarico calcaneare antishock in lattice per attutire le sollecitazioni nell'appoggio del tallone
- Imbottitura in EVA per un maggior assorbimento urti e comfort
- Adatte a calzature con suola piatta e da utilizzare in coppia per evitare dolori o complicazioni da dismetrie
- **Venduti in coppia** e disponibili in diverse misure (dalla 35 alla 46)

Misura scarpa	
dal n. 35 al n. 46	

Fronte/Retro plantare predisposto









Linea Pediatrica

ottobock.

Polsiera da bimbo/a, con e senza supporto pollice, con stecca palmare **Manu Junior/ Manu Junior Pollex**

Art. 50P50=Lato-Misura | Art. 50P51=Lato-Misura (vers. con supporto pollice)



RDM 1894837 (Art. 50P50) - 1894843 (Art. 50P51)

Ortesi di polso per bimbo/a con stecca palmare in alluminio rimovibile e modellabile: disponibile in due versioni

- 50P5**0*** Manu Junior (versione senza supporto pollice)
- 50P51* Manu Junior **Pollex** (versione con supporto pollice)

Indicazioni

- · Distorsioni o instabilità dell'articolazione del polso
- Fratture radiali
- Tendiniti e tenosinoviti
- Artrite reumatoide giovanile
- Malformazioni congenite lievi del polso e del carpo
- Immobilizzazioni del polso pre e post-operatorie, posttraumatiche o post-gesso

• Supporta e stabilizza l'articolazione del polso nei bambini

Caratteristiche

- Stecca palmare in alluminio rimovibile e modellabile: garantisce una posizione funzionale della mano limitando i movimenti di flessione del polso
- In confortevole materiale idrorepellente
- Tre semplici chiusure a velcro
- · Lunghezza tutore 12 Cm

SOLO per 50P51 Manu Junior Pollex (versione con supporto pollice)

• Distorsioni o instabilità dell'articolazione del polso e del pollice

Effetti

• Supporta e stabilizza l'articolazione del polso e pollice nei bambini

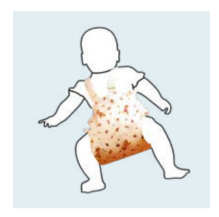
Caratteristiche

• Supporto pollice con chiusura a velcro regolabile

Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
d/s	S	9 - 11
d/s	М	11 - 13
d/s	L	13 - 15
	d/s d/s	d/s S d/s M

Divaricatore d'anca fisso a mutandina, per neonato

Art. VE2000=Misura



RDM 2402666

Divaricatore fisso per neonati per il trattamento della displasia dell'anca (ritardo nello sviluppo della cavità acetabolare) e della sub-lussazione, in posizione di riposo degli arti inferiori in flessione: modello a mutandina (o a sella) in tessuto plastificato, che mantiene le articolazioni delle anche in abduzione a 75° ed in flessione a 90°, leggermente extra-ruotate, grazie al cuscino distanziatore in materiale espanso posizionato inferiormente

Indicazioni

- Trattamento bilaterale della displasia e della sub-lussazione dell'anca, anche in forme gravi, fin dai primi giorni di vita
- Lussazioni riducibili (fino al primo mese di vita)
- Prevenzione della displasia e della sub-lussazione dell'anca
- Anca instabile
- Per neonati da 0 a 12 mesi (tre diverse misure disponibili)

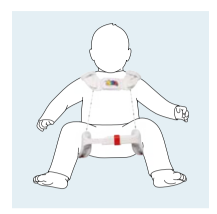
- Mantiene le articolazioni delle anche in abduzione a circa 75° ed in flessione a circa 90°, leggermente extra-ruotate, impedendo la perdita di rapporti tra testa femorale e cotile
- Mantiene le teste femorali centrate nella loro sede naturale, permettendo comunque alle gambe del bambino di compiere piccoli movimenti

- In leggero tessuto impermeabile, plastificato (65% polietilene e 35% cotone), facilmente lavabile in lavatrice a 30°
- Clip di chiusura in plastica nella parte anteriore con lunghezza spallacci regolabile e bottoni laterali di tenuta
- Lacci frontali per il fissaggio del cuscino distanziatore in materiale espanso
- Disponibile in tre misure in base alla distanza fra le ginocchia ad anche abdotte (S 14 cm M 18 cm ed L 22 cm)

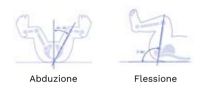
Misura	Largh. mutandina in cm (distanza fra le ginocchia ad anche abdott	
S	14	
М	18	
L	22	

Divaricatore dinamico per abduzione d'anca, per neonato **Tübingen**

Art. 28L10=misura



RDM 10980



Ricambi

- 29Y191 Cordini in perlon
- 29L99-1=Misura Set rivestimento spalla in tessuto
- · 29L95=Misura Chiusura a strappo a livello toracico
- 292L106 Set in tessuto di rivestimento anche

Ortesi di abduzione delle anche nei neonati, per il trattamento della displasia (ritardo nello sviluppo della cavità acetabolare) e della lussazione dell'anca, in posizione di riposo degli arti inferiori in flessione.

Formato da due prese di coscia anatomiche collegate, sia anteriormente che posteriormente, a due supporti a livello delle spalle tramite dei cordini in perlon i quali permettono la regolazione della flessione dell'anca fino ad oltre 90° (cordini anteriori) e la regolazione dell'altezza ortesi (cordini posteriori): l'abduzione dai 30° ai 45° si regola invece tramite la staffa frontale graduata, con comoda clip di apertura/chiusura di colore rosso

Indicazioni

- Trattamento bilaterale dinamico della displasia/sub-lussazione/ lussazione dell'anca, anche in forme gravi, nei primi mesi di vita (scala di Graf IIa, IIb e IIc)
- Per neonati da 1 a 12 mesi (tre diverse misure disponibili)

Effetti

- · Concepita dal professor Bernau in base al principio della posizione seduta-raccolta, permette di mantenere le gambe del neonato in flessione (oltre 90°), in abduzione (dai 30° ai 45°) ed extraruotate, impedendo la perdita di rapporti tra testa femorale
- Mantiene le teste femorali centrate nella loro sede naturale, permettendo comunque alle gambe del bambino di compiere dei movimenti

- Prese di coscia anatomiche in materiale plastico atossico che rendono il tutore confortevole e ben tollerato
- Due cinturini anteriori in perlon con "indicatori" colorati: facilitano la regolazione delta flessione delle anche
- Due cinturini posteriori in perlon con "'Indicatori" colorati: facilitano la regolazione dell'altezza dell'ortesi tramite te due clip estraibli di colore rosso posizionate sotto le prese di coscia
- Apertura/chiusura anteriore a velcro all'altezza del torace
- Angolo di abduzione regolabile mediante staffa di divaricazione graduata in posizione frontale con clip di apertura/chiusura rossa
- Leggera, igienica e facile da applicare, ha rivestimenti in spugna per i supporti spalla (2 kit in dotazione)
- · Resistente anche all'acqua salata
- · Regolazioni di competenza del personale Medico evidenziate in colore rosso
- Disponibile in tre misure (S, M ed L)

Misura	Età (in mesi)
S	0 - 1
М	2 - 5
L	6 - 12

Ortesi per l'abduzione dell'anca Pantaloncino Co.S.A. Junior

Art. 28L100=Misura (versione bambino)



RDM 1904151

Ricambi:

- 29L102 Imbottiture
- 29L100 Pantaloncino

Disponibile kit di prova 28T15

Ortesi per l'abduzione dell'anca **per bambini** con disordini neuromuscolari e andatura "a forbice": contrasta l'incrocio delle ginocchia; dotata di inserti posizionati nella parte interna della coscia i quali permettono di contrastare e ridurre l'adduzione, di migliorare il controllo del tronco e di aiutare la stabilizzazione sia durante la seduta che nella stazione eretta; l'ortesi COxa Soft Abduction è disponibile in due versioni:

Indicazioni

- Diplegia e tetraplegia spastica
- Displasia dell'anca e sublussazione congenita dell'anca
- · Ipotonicità

Effetti

- Riduce l'adduzione dell'anca, migliorare il controllo del tronco e consente una posizione eretta o seduta più stabile grazie ai cuscinetti di abduzione ed ai tiranti laterali
- Grazie alla migliore simmetria pelvica e alla maggiore libertà delle ginocchia, favorisce un passo più fisiologico riducendo l'andatura "a forbice" e permettendo un minor dispendio energetico al Paziente
- Nei bambini in carrozzina può sostituire il cuneo divaricatore

- Pantaloncini dal materiale confortevole e traspirante
- Inserti per l'abduzione personalizzabili da parte del tecnico e facilmente rimovibili
- Tiranti laterali ad "X", regolabili, per contrastare ulteriormente l'adduzione
- Dotata di cerniera per rendere ancora più semplice la vestibilità
- Permette l'applicazione combinata con altre ortesi (es. AFO)
- Lavabile a 40°

Modello	Misura	Altezza (cm)	Circonf. bacino (cm)	Circonf. coscia (cm)
	80	74 - 86	57 - 59	26 - 32
Bambino	92	86 - 98	59 - 62	26 - 32
28L100=	104	98 - 110	62 - 64	32 - 36
	116	110 - 122	64 - 68	32 - 36

Cinturino sottorotuleo con pressore in silicone **Cinturino Junior UD**

Art. 125806-50 (taglia unica)



Cinturino sotto-rotuleo per bambini, in neoprene con pressore in silicone: per quadri infiammatori del tendine pre-rotuleo

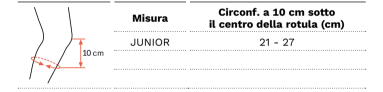
Indicazioni

- Morbo di Schlatter (infiammazione dell'osso e della cartilagine alla sommità della tibia, sindrome tipica dell'età giovanile)
- Infiammazione del tendine rotuleo dovuta a sovraccarico (tendinite o ginocchio del saltatore)

Effetti

- · Scarica il tendine patellare
- · Sollievo immediato dal dolore

- Realizzato in SBR/neoprene con pressore anteriore in silicone
- Chiusura a velcro posteriore per una corretta regolazione della
- · Comodo e leggero



AFO in carbonio, con montante laterale, predisposta WalkOn® Lateral Junior

Art. 28U33=Lato-Misura



RDM 2179225

Ricambi:

- 28Z10 Cinturino per pronazione
- 29U23 Imbottitura per tibia
- 29U22 Pad di compensazione in altezza
- 29U25 Chiusura ad Y
- 29U45=Lato-Misura Imbottitura di ricambio

Disponibile kit di prova 28T16:

include 8 ortesi, 4 destre e 4 sinistre, che coprono tutte le misure piede

Ortesi dinamica in carbonio AFO, con **appoggio posteriore**, sviluppata **per bambini** con deficit motori ai dorsi-flessori: il **montante posteriore/laterale** in fibra di carbonio (tecnica pre-preg) immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto del tallone col suolo (fase di stance) e la trasforma in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing) supportando e stabilizzando la deambulazione

Indicazioni

Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, con <u>lieve o moderata</u> spasticità, dovuta a:

- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare
- · Ictus o trauma cranico
- Sclerosi multipla
- · Atrofia neuro-muscolare
- Montante posteriore/laterale particolarmente indicato per bambini con atteggiamento in pronazione

Effetti

- Limita la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- Stabilizza l'articolazione malleolare e permette una deambulazione più fisiologica e fluida
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico), di chinarsi e di inginocchiarsi (nessuna limitazione di movimento)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- Associata ad un plantare specifico, corregge ulteriormente il piede/tibio-tarsica

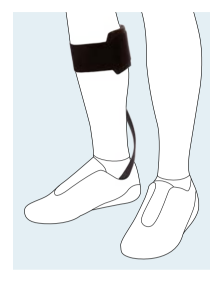
- Montante realizzato in fibra di carbonio (tecnica pre-preg), per un'elevata restituzione di energia
- Chiusura con cinturino a velcro imbottito al polpaccio ed eventuale cinturino di pronazione (28Z10 - non incluso)
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Minimo ingombro, leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)



	Lato	Altezza totale (cm)	Misura scarpa
	d/s	20,5	24 - 27
	d/s	24,5	27 - 30
3	d/s	27	30 - 33
	d/s	29,4	33 - 36

AFO in carbonio e fibra di vetro, predisposta **WalkOn® Flex Junior**

Art. 28U22=Lato-Misura



RDM 358962

Ricambi:

- 28Z10 Cinturino per pronazione
- 29U23 Imbottitura per tibia
- 29U39=Misura Imbottitura di ricambio

Disponibile kit di prova 28T9:

include 8 ortesi, 4 destre e 4 sinistre, che coprono tutte le misure piede





Ortesi dinamica in carbonio AFO, con appoggio posteriore, sviluppata per bambini con deficit motori ai dorsi-flessori che necessitano di un dinamismo elevato, in assenza o con lieve spasticità; il montante posteriore/mediale a "spirale", in fibra di carbonio e vetro, è ancora più flessibile ed immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto del tallone col suolo (fase di stance) trasformandola in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing), supportando e stabilizzando la deambulazione

Indicazioni

Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, <u>spasticità assente o lieve</u>, dovuta a:

- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare
- · Ictus o trauma cranico
- · Sclerosi multipla
- Atrofia neuro-muscolare

Fffetti

- Il montante posteriore/mediale, a spirale, consente un movimento in prono-supinazione che, al contatto del tallone col suolo, favorisce l'extra-rotazione del piede
- Limita passivamente la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- Stabilizza l'articolazione malleolare e permette una deambulazione più fisiologica e fluida
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico), di chinarsi e di inginocchiarsi (nessuna limitazione di movimento)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- Associata ad un plantare specifico, corregge ulteriormente il piede/tibio-tarsica

- Montante posteriore/mediale, di forma a spirale, realizzato in fibra di carbonio e vetro (tecnica pre-preg), per una ancora più elevata restituzione di energia (la fibra di vetro è ancora più flessibile e resistente)
- Chiusura con cinturino a velcro imbottito al polpaccio ed eventuale cinturino di pronazione (28Z10 - non incluso)
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Minimo ingombro, leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)

	Lato	Altezza totale (cm)	Misura scarpa
\ (d/s	20,5	24 - 27
	d/s	24,5	27 - 30
	d/s	27	30 - 33
	d/s	29,4	33 - 36

AFO in carbonio rinforzato con appoggio anteriore, predisposta WalkOn® Reaction Junior

Art. 28U25=Lato-Misura



RDM 2034472

Ricambi:

- 28Z10 Cinturino per pronazione
- 29U23 Imbottitura per tibia
- 29U46=Lato-Misura Imbottitura
- 29U25 Chiusura a Y

Disponibile kit di prova 28T5:

include 8 ortesi, 4 destre e 4 sinistre, che coprono tutte le misure piede

Ortesi dinamica in carbonio AFO, con appoggio anteriore, sviluppata **per bambini** con deficit motori ai planti-flessori, ai dorsi-flessori ed al quadricipite **con instabilità e flessione del ginocchio**, che necessitano di un supporto ortesico e maggiore sicurezza/dinamicità: **spasticità lieve o moderata**; il **montante anteriore/mediale**, in fibra di carbonio e **Dyneema**, immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto col suolo (fase di stance) trasformandola in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing), supportando e stabilizzando maggiormente la deambulazione

Indicazioni

Deficit motori causati da Ictus o trauma cranico, Sclerosi multipla, Atrofia neuro-muscolare che comportano:

- Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, con <u>spasticità lieve o</u> moderata
- Deficit dei planti-flessori del piede e <u>moderato</u> deficit degli estensori del ginocchio (ginocchio flesso)
- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare

Effetti

- Limita la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- La valva anteriore supporta la flessione e l'estensione del ginocchio, con un maggior controllo sull'asse frontale
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- Il cinturino di pronazione riduce la supinazione dell'avampiede, che può essere ulteriormente corretta da plantare specifico

- Montante anteriore/mediale realizzato in fibra di carbonio rinforzato con Dyneema, per una maggiore restituzione di energia ed una maggiore resistenza
- Valva anteriore con scarico per la cresta tibiale e morbida imbottitura interna
- 2 cinturini a velcro al polpaccio e cinturino di pronazione 28Z10 incluso, lavabili
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)



Lato	Altezza totale (cm)	Misura scarpa	
d/s	20,5	24 - 27	
d/s	24,5	27 - 30	
d/s	27	30 - 33	
d/s	29,4	33 - 36	

AFO in carbonio con appoggio anteriore e montante laterale, predisposta WalkOn® Reaction Lateral Junior

Art. 28U34=Lato-Misura



RDM 2179244

Ricambi:

- 28Z10 Cinturino per pronazione
- 29U23 Imbottitura per tibia
- 29U22 Pad di compensazione in altezza
- 29U25 Chiusura ad Y
- 29U46=Lato-Misura Imbottitura di ricambio

Disponibile kit di prova 28T7:

include 8 ortesi, 4 destre e 4 sinistre, che coprono tutte le misure piede

Ortesi dinamica in carbonio AFO, con appoggio anteriore, sviluppata per bambini con deficit motori ai planti-flessori, ai dorsi-flessori ed al quadricipite con instabilità e flessione del ginocchio, che necessitano di un supporto ortesico e maggiore sicurezza/dinamicità: spasticità lieve o moderata; il montante posteriore/laterale, in fibra di carbonio, immagazzina l'energia cinetica che si sviluppa al contatto col suolo (fase di stance) trasformandola in risposta dinamica nella fase successiva del passo (swing), supportando e stabilizzando la deambulazione

Indicazioni

Deficit motori causati da Ictus o trauma cranico, Sclerosi multipla, Atrofia neuro-muscolare che comportano:

- Debolezza dei muscoli dorsi-flessori, con spasticità lieve o
- Lieve deficit dei planti-flessori del piede e degli estensori del ginocchio (ginocchio flesso)
- Paralisi dei peronei (lungo e breve) con piede cadente di origine neurologica, traumatica o muscolare
- Montante posteriore/laterale particolarmente indicato per bambini con atteggiamento in pronazione

Effetti

- Limita la flessione plantare supportando dinamicamente il piede durante le varie fasi del passo
- · La valva anteriore supporta la flessione e l'estensione del ginocchio, con un maggior controllo sull'asse frontale
- Permette di salire le scale caricando sull'avampiede (supporto dinamico)
- Elevato ritorno energetico che minimizza i movimenti di compensazione, come il sollevamento dell'anca
- Evita il drop-foot nella fase iniziale del passo diminuendo il rischio di inciampo
- Il cinturino di pronazione riduce la supinazione dell'avampiede, che può essere ulteriormente corretta da plantare specifico

- Montante posteriore/laterale realizzato in fibra di carbonio, per un'ottima restituzione di energia
- · Valva anteriore con scarico per la cresta tibiale e morbida imbottitura interna
- 2 cinturini a velcro al polpaccio e cinturino di pronazione 28Z10 incluso, lavabili
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (tallone libero)
- Leggerissima e facile da indossare/rimuovere
- · Parte esterna della dima del piede in gomma, ritagliabile con semplici forbici (per adattarla nella calzatura)



Lato	Altezza totale (cm)	Misura scarpa
d/s	20,5	24 - 27
d/s	24,5	27 - 30
d/s	27	30 - 33
d/s	29,4	33 - 36





Guanciali e supporti

GUANCIALI
GUANCIALI IN TECHNOGEL®
SUPPORTI IN TECHNOGEL®
MATERASSI IN TECHNOGEL®
SUPPORTI E CUSCINI

ottobock.

Guanciale sagomato a due spessori, in schiuma poliuretanica **Necky Night**

Art. 6100



RDM 886435

Misura	
Unica	

Federa di ricambio Art. 6100F

Guanciale anatomico con sagomatura orto-cervicale a "doppia onda" e due diversi spessori per singola onda (8 cm una e 9 cm l'altra) per avere sempre un'altezza corretta: sviluppato per coloro che soffrono di sovraccarico o sollecitazione unilaterale della muscolatura cervicale e toracale, causati da postura scorretta durante il sonno (causa principale dei comuni mal di testa). Misura unica, assicura un'ottima ergonomia e comfort grazie alla sua anima in schiuma poliuretanica che favorisce la circolazione dell'aria: si adatta anatomicamente alla zona cervicale sostenendola e scaricando la muscolatura della nuca.

Indicazioni

- Persone che dormono prevalentemente supine o di fianco
- Problemi da sovraccarico o sollecitazione unilaterale della muscolatura cervicale e toracale

Principali benefici

• Scarica la muscolatura cervicale permettendo una postura rilassata e fisiologica della regione nuca-spalle

- Forma sagomata a "doppia onda" e due altezze diverse per singola onda (8 e 9 cm)
- Nucleo centrale in schiuma poliuretanica di alta qualità, che garantisce il mantenimento della forma e dell'elasticità nel tempo
- Federa in cotone, lavabile, con sottile strato interno di imbottitura per una migliore termo-regolazione
- Sostegno medio, consistenza soffice e ottima adattabilità per la testa ed il collo
- Progettato e prodotto in Italia

Guanciale in memory termosensibile, a molle indipendenti **Memory Ergospring**

Art. 52K3



RDM 1495747

Guanciale testato clinicamente dall'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, su pazienti affetti da cervicalgia

Guanciale certificato 5 stelle ErgoCert (primo Ente di Certificazione in Europa che attesta le caratteristiche ergonomiche dei prodotti)





Guanciale ergonomico con forma a "saponetta", in schiuma Memory termosensibile: assicura un corretto e confortevole riposo favorendo l'allineamento della testa con il rachide cervicale (C1-C7); composto da materiale anallergico visco-elastico termo-regolante, con rivestimento in tessuto Sanitized antibatterico

Indicazioni

- Pazienti affetti da lieve cervicalgia che desiderano comfort e giusto sostegno della testa, senza particolari problematiche posturali
- Per chi non gradisce i classici cuscini in memory foam poco traspiranti e quindi troppo caldi d'estate
- Per tutte le posizioni di riposo

- Anima in visco-elastico sensibile al calore e alla pressione che si adatta velocemente alla forma del corpo
- Molle interne indipendenti rivestite singolarmente, che forniscono un sostegno differenziato ed un alto livello di adattabilità ai movimenti durante l'utilizzo
- Fori praticati sul guanciale per garantire una buona traspirabilità, ad ogni movimento della testa, eliminando calore e umidità in eccesso
- Materiale totalmente **anallergico** (solo materie prime non tossiche) che conserva la sua forma originaria senza perdere spessore (sostegno delle molle) mantenendo sempre il corretto allineamento testa-collo con la colonna vertebrale
- Federa di rivestimento esterno antibatterica in viscosa naturale Sanitized certificata OEKO-TEX®, lavabile fino a 60° ed anti-acaro (impedisce la formazione di batteri nel tessuto)
- Dimensioni 41Cm x 70Cm, spessore 12 cm portanza media
- · Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Guanciale in fibra di poliestere, a molle indipendenti **ErgoSpring**

Art. 52K4



RDM 1788039

Guanciale certificato 4 stelle ErgoCert (primo Ente di Certificazione in Europa che attesta le caratteristiche ergonomiche dei prodotti)





Guanciale ergonomico con forma a "saponetta", in fibra di poliestere cardata in falda che garantisce morbidezza e sofficità; composto da materiale anallergico con rivestimento in tessuto Sanitized antibatterico

Indicazioni

- Pazienti che desiderano comfort e giusto sostegno della testa, senza particolari problematiche posturali
- Per tutte le posizioni di riposo

- Molle interne indipendenti rivestite singolarmente, che forniscono un sostegno differenziato ed un alto livello di adattabilità ai movimenti durante l'utilizzo
- Traspirabilità garantita sempre dalle molle che, ad ogni movimento del capo, eliminano calore e umidità in eccesso
- Materiale totalmente anallergico (solo materie prime non tossiche) che conserva la sua forma originaria senza perdere spessore (sostegno delle molle) mantenendo sempre il corretto allineamento testa-collo con la colonna vertebrale
- Federa di rivestimento esterno **antibatterica** in viscosa naturale Sanitized certificata OEKO-TEX®, lavabile fino a 60° ed anti-acaro (impedisce la formazione di batteri nel tessuto)
- Dimensioni 40 cm x 70 cm, spessore 12 cm portanza media
- · Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Guanciale in Technogel® **Deluxe**

Art. 432C25=Misura



RDM 1348467 (Art. 432C25=1) 1348470 (Art. 432C25=3) 1348472 (Art. 432C25=4)

Certificato OEKO TEST 100 Class 1: non contiene olii plastificanti ed è permesso il contatto con la pelle dei bambini di età inferiore ai 36 mesi

Il **Technogel®** è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. A differenza di una schiuma, il **Technogel®** si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

Guanciale di alta qualità e di forma tradizionale in Technogel®, gel poliuretanico biocompatibile (atossico ed inodore), brevettato e realizzato senza utilizzo di olii plastificanti: è un materiale termo-regolante che assorbe il calore in eccesso facendo diminuire la temperatura corporea interna e permettendo un sonno più profondo e duraturo.

Il Technogel[®] ricopre la parte superiore del guanciale ed **assicura una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la pelle** del viso/capo: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono **elevata ventilazione e traspirabilità** evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è formata da schiuma visco-elastica di alta qualità

Indicazioni

- Persone che prediligono il cuscino di forma classica e che variano posizione durante la notte (supina, di fianco o anche prona); guanciale molto versatile
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam, poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

- Il guanciale *Delux*e si adatta a qualsiasi forma/posizione modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno, con un ottimo equilibrio tra comfort/sostegno

- Disponibile in **varie altezze** (7, 11, 14 e 17 cm)
- Cover esterna (rimovibile e lavabile), interna (fissa) anti-acaro (contrasta batteri e cattivi odori)
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano né con la temperatura né col passare del tempo
- Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Codici Art./Misura	Modello	Altezza
432C25=1	Deluxe Extra Sottile	66x40x7 cm
432C25=3	Deluxe	66x40x11 cm
432C25=4	Deluxe Spesso	66x40x14 cm
432C25=2	Deluxe Extra Thick	66x40x17 cm

Guanciale sagomato in Technogel® **Anatomic Curve**

Art. 432C26=Misura



RDM 1348464 (Art. 432C26=2) 1348466 (Art. 432C26=4)

Certificato OEKO TEST 100 Class 1: non contiene olii plastificanti ed è permesso il contatto con la pelle dei bambini di età inferiore ai 36 mesi

Il Technogel® è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. À differenza di una schiuma, il Technogel® si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

Guanciale con sagomatura orto-cervicale di alta qualità in Technogel®, gel poliuretanico biocompatibile (atossico ed inodore), brevettato e realizzato senza utilizzo di olii plastificanti: è un materiale termo-regolante che assorbe il calore in eccesso facendo diminuire la temperatura corporea interna e permettendo un sonno più profondo e duraturo.

Il Technogel[®] ricopre la parte superiore del guanciale ed **assicura** una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la pelle del viso/capo: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono elevata ventilazione e traspirabilità evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è formata da schiuma visco-elastica di alta qualità

Indicazioni

- Persone affette da cervicalgia che prediligono un ottimo supporto del collo ma le spalle libere
- Persone che dormono prevalentemente di lato o in posizione supina
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam, poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

- Accoglie il collo ed il capo evitando pressione sulle spalle e la compressione delle vertebre cervicali
- Il guanciale Anatomic Curve si adatta a qualsiasi forma del corpo modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo, riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno, ottimo equilibrio tra comfort/sostegno ergonomico

- Disponibile in **due altezze** (9 e 13 cm)
- Cover esterna (rimovibile e lavabile), interna (fissa) anti-acaro (contrasta batteri e cattivi odori)
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano né con la temperatura né col passare del tempo
- · Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Codici Art./Misura	Modello	Altezza
432C26=2	Curver Sottile	66x40x9 cm
432C26=4	Curver Spesso	66x40x13 cm

Guanciale sagomato a "farfalla" in Technogel® LAB Side

Art. 432C27=Misura



RDM 1552009 (Art. 432C27=9) 1552027 (Art. 432C27=11) 1552043 (Art. 432C27=14)

Certificato OEKO TEST 100 Class 1: non contiene olii plastificanti ed è permesso il contatto con la pelle dei bambini di età inferiore ai 36 mesi

Il **Technogel®** è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. A differenza di una schiuma, il **Technogel®** si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

Guanciale con sagomatura a "farfalla" di alta qualità in Technogel®, gel poliuretanicobiocompatibile (atossico ed inodore), brevettato e realizzato senza utilizzo di olii plastificanti: è un materiale termo-regolante che assorbe il calore in eccesso facendo diminuire la temperatura corporea interna e permettendo un sonno più profondo e duraturo.

Il Technogel® ricopre la parte superiore del guanciale ed assicura una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la pelle del viso/capo: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono elevata ventilazione e traspirabilità evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è formata da schiuma visco-elastica di alta qualità

Indicazioni

- Persone che prediligono riposare "abbracciando" il guanciale e che dormono prevalentemente in posizione prona o in posizione laterale, i quali necessitano di un minimo sostegno sulle spalle
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam, poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

- Il guanciale *LAB Side* si adatta a qualsiasi forma modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno, con un ottimo equilibrio tra comfort e corretto sostegno

- Forma tradizionale con leggere curvature sui lati più lunghi per ridurre il sostegno sulle spalle
- Disponibile in **tre diverse altezze** (9, 11 e 14 cm)
- Cover esterna (rimovibile e lavabile), interna (fissa) anti-acaro (contrasta batteri e cattivi odori)
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano né con la temperatura né col passare del tempo
- Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Modello	Altezza
Cuscino Side	9 cm
Cuscino Side	11 cm
Cuscino Side	14 cm
	Cuscino Side Cuscino Side

Guanciale in Technogel® ad altezza variabile **Adjustable Deluxe**

Art. 421C598=SK011



RDM 2155283

Certificato OEKO TEST 100 Class 1: non contiene olii plastificanti ed è permesso il contatto con la pelle dei bambini di età inferiore ai 36 mesi

Il **Technogel**® è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. A differenza di una schiuma, il Technogel® si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

Guanciale di alta qualità e di forma tradizionale in Technogel®, gel poliuretanico biocompatibile (atossico ed inodore), brevettato e realizzato senza utilizzo di olii plastificanti: è un materiale termo-regolante che assorbe il calore in eccesso facendo diminuire la temperatura corporea interna e permettendo un sonno più profondo e duraturo.

Il Technogel® ricopre la parte superiore del guanciale ed assicura una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la pelle del viso/capo: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono elevata ventilazione e traspirabilità evitando l'accumulo del calore (spessore 5.5 cm). La parte inferiore è formata da due strati aggiuntivi di schiuma visco-elastica di alta qualità, che consentono di modulare

l'altezza del guanciale da 5.5 a 13 cm (rimuovendo o inserendo

Indicazioni

- Persone che prediligono guanciali di forma classica con la possibilità di variare l'altezza
- Persone che dormono prevalentemente supine
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

uno o entrambi gli strati)

- Il guanciale Adjustable Deluxe si adatta a qualsiasi forma/ posizione modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno, con un ottimo equilibrio tra comfort/sostegno

Caratteristiche

- Altezza variabile (5.5, 7.5, 11 e 13 cm), modulabile tramite 1 strato da 2 cm ed 1 da 5.5 cm in dotazione
- · Cover esterna in tessuto tecnico elastico che si adatta a qualunque altezza, rimovibile e lavabile
- · Cover interna di ogni singolo elemento, fissa, anti-acaro (contro la formazione di batteri e cattivi odori)
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano né con la temperatura né col passare del tempo
- · Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Misure (altezza modulare variabile):

Extra Low	66 x 40 x 5,5 cm Altezza totale possibile
Low	$66 \times 40 \times 7,5$ cm Altezza totale possibile
Medium	$66 \times 40 \times 11$ cm Altezza totale possibile
High	66 x 40 x 13 cm Altezza totale possibile

Guanciale sagomato in Technogel® ad altezza variabile **Adiastable Anatomic Curve**

Art. 421C598=SK005



RDM 2155281

Certificato OEKO TEST 100 Class 1: non contiene olii plastificanti ed è permesso il contatto con la pelle dei bambini di età inferiore ai 36 mesi

Il **Technogel®** è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. A differenza di una schiuma, il **Technogel®** si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

Guanciale con sagomatura orto-cervicale di alta qualità in Technogel®, gel poliuretanico biocompatibile (atossico ed inodore), brevettato e realizzato senza utilizzo di olii plastificanti: è un materiale termo-regolante che assorbe il calore in eccesso facendo diminuire la temperatura corporea interna e permettendo un sonno più profondo e duraturo.

Il Technogel[®] ricopre la parte superiore del guanciale ed **assicura una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la pelle** del viso/capo: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono **elevata ventilazione e traspirabilità** evitando l'accumulo del calore (spessore 7 cm).

La parte inferiore è formata da due strati aggiuntivi di schiuma visco-elastica di alta qualità, che consentono di modulare l'altezza del guanciale da 7 a 11 cm (rimuovendo o inserendo uno o entrambi gli strati)

Indicazioni

- Persone affette da cervicalgia che prediligono un supporto accentuato del collo e spalle libere
- Persone che dormono prevalentemente di lato con la possibilità di variare l'altezza del guanciale
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

- Accoglie il collo ed il capo evitando pressione sulle spalle e la compressione delle vertebre cervicali
- Il guanciale *Adjustable Anatomic Curve* si adatta a qualsiasi forma/posizione modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno, ottimo equilibrio tra comfort/sostegno ergonomico

Caratteristiche

- Altezza variabile (7, 9 e 11 cm), modulabile tramite 2 strati da 2 cm cadauno in dotazione
- Cover esterna in tessuto tecnico elastico che si adatta a qualunque altezza, rimovibile e lavabile
- Cover interna di ogni singolo elemento, fissa, anti-acaro (contro la formazione di batteri e cattivi odori)
- Morbidezza e proprietà del Technogel[®] non si alterano né con la temperatura né col passare del tempo
- Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Misure:

Low	$66 \times 40 \times 7$ cm Altezza totale possibile
Medium	66 x 40 x 9 cm Altezza totale possibile
High	$66 \times 40 \times 11$ cm Altezza totale possibile

Guanciale da viaggio in Technogel® **Travel Deluxe**

Art. 421C598=Misura



Certificato OEKO TEST 100 Class 1: non contiene olii plastificanti ed è permesso il contatto con la pelle dei bambini di età inferiore ai 36 mesi

Il **Technogel**® è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. A differenza di una schiuma, il Technogel® si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

Guanciale da viaggio di alta qualità e di forma tradizionale in Technogel®, gel poliuretanico biocompatibile (atossico ed inodore), brevettato e realizzato senza utilizzo di olii plastificanti: è un materiale termo-regolante che assorbe il calore in eccesso facendo diminuire la temperatura corporea interna e permettendo un sonno più profondo e duraturo.

Il Technogel[®] ricopre la parte superiore del guanciale ed **assicura** una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la pelle del viso/capo: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono elevata ventilazione e traspirabilità evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è formata da schiuma visco-elastica di alta qualità

Indicazioni

- Persone che variano posizione durante la notte (sia posizione supina che prona ed anche di lato) e che in viaggio non vogliono rinunciare al comfort a cui sono già abituati a casa; guanciale molto versatile
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam, poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

- Il guanciale *Travel Deluxe* si adatta a qualsiasi forma/posizione modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno, con un ottimo equilibrio tra comfort/sostegno

- Progettato per poter essere messo in valigia, per un fresco e corretto riposo ovunque si vada
- Disponibile in **tre altezze** (9, 11 e 13 cm)
- Cover esterna (rimovibile e lavabile), interna (fissa) anti-acaro (contrasta batteri e cattivi odori)
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano né con la temperatura né col passare del tempo
- · Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Codici art./Misura	Altezza
421C598=SK001	33 x 29 x 9 cm
421C598=SK002	33 x 29 x 11 cm
421C598=SK003	33 x 29 x 13 cm

Guanciale sagomato da viaggio in Technogel® **Travel Anatomic**

Art. 421C598=Misura



Certificato OEKO TEST 100 Class 1: non contiene olii plastificanti ed è permesso il contatto con la pelle dei bambini di età inferiore ai 36 mesi

Il **Technogel®** è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. A differenza di una schiuma, il **Technogel®** si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

Guanciale da viaggio di alta qualità con sagomatura ortocervicale in Technogel®, gel poliuretanico biocompatibile (atossico ed inodore), brevettato e realizzato senza utilizzo di olii plastificanti: è un materiale termo-regolante che assorbe il calore in eccesso facendo diminuire la temperatura corporea interna e permettendo un sonno più profondo e duraturo.

Il Technogel® ricopre la parte superiore del guanciale ed assicura una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la pelle del viso/capo: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono elevata ventilazione e traspirabilità evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è formata da schiuma visco-elastica di alta qualità

Indicazioni

- Persone affette da cervicalgia che prediligono un ottimo supporto del collo ma le spalle libere, e che dormono prevalentemente di lato o in posizione supina
- Persone che in viaggio non vogliono rinunciare al comfort a cui sono già abituati a casa
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam, poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

- Il guanciale *Travel Anatomic* si adatta a qualsiasi forma/posizione modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno, ottimo equilibrio tra comfort/corretto sostegno

- Progettato per poter essere messo in valigia, per un fresco e corretto riposo ovunque si vada
- Disponibile in **tre altezze** (7, 9 e 11 cm)
- Cover esterna (rimovibile e lavabile), interna (fissa) anti-acaro (contrasta batteri e cattivi odori)
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano né con la temperatura né col passare del tempo
- · Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Codici art./Misura	Altezza
421C598=SK008	33 x 29 x 7 cm
421C598=SK009	33 x 29 x 9 cm
421C598=SK010	33 x 29 x 11 cm

Guanciale a forma concava in Technogel® Back

Art. 432C28=Misura



RDM 1551958 (Art. 432C28=9) 1551959 (Art. 432C28=11)

Certificato OEKO TEST 100 Class 1: non contiene olii plastificanti ed è permesso il contatto con la pelle dei bambini di età inferiore ai 36 mesi

Il Technogel® è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. À differenza di una schiuma, il Technogel® si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

Guanciale di alta qualità sviluppato per chi dorme supino o che necessita di dormire in tale posizione: design anatomico specifico per mantenere allineati collo e rachide, con parte centrale concava per accogliere l'occipite; pareti laterali più spesse in caso di riposo in posizione laterale.

Il Technogel[®] ricopre la parte superiore del guanciale ed **assicura** una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la pelle del viso/capo: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono elevata ventilazione e traspirabilità evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è invece formata da schiuma visco-elastica di alta qualità

Indicazioni

- Persone che dormono, o che necessitano di dormire, in posizione supina e persone che dormono in posizione laterale
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam, poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

- Il guanciale Back si adatta a qualsiasi forma del corpo modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo, riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno, ottimo equilibrio tra comfort/sostegno ergonomico

- · Forma specifica mirata a soddisfare le esigenze di chi dorme o necessita di dormire supino
- Disponibile in due diverse altezze centrali (9 e 11 cm)
- Cover esterna (rimovibile e lavabile), interna (fissa) anti-acaro (contrasta batteri e cattivi odori)
- Morbidezza e proprietà del Technogel[®] non si alterano con
- · Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Codice Art./Misura	Modello	Altezza centrale
432C28=9	Cuscino Back	9 cm
432C28=11	Cuscino Back	11 cm

Guanciale per terapia CPAP in Technogel® CPAP

Art. 421C598=Misura



RDM 2374923 (Art. 421C598=SK051) 2374924 (Art. 421C598=SK052) 2374925 (Art. 421C598=SK053)

Certificato OEKO TEST 100 Class 1: non contiene olii plastificanti ed è permesso il contatto con la pelle dei bambini di età inferiore ai 36 mesi

Il **Technogel®** è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. A differenza di una schiuma, il **Technogel®** si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

Guanciale di alta qualità sviluppato per Pazienti che soffrono di apnea ostruttiva notturna e necessitano di terapia respiratoria con CPAP (Continuous Positive Airway Pressure): design specifico con due tagli laterali a "C" per fornire maggior spazio e libertà di movimento e previene sgradevoli sfregamenti del guanciale con la maschera; permette di dormire sia in posizione laterale che supina.

Il Technogel® ricopre la parte superiore del guanciale ed assicura una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la pelle del viso/capo: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono elevata ventilazione e traspirabilità evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è invece formata da schiuma visco-elastica di alta qualità

Indicazioni

• Persone che necessitano della terapia respiratoria CPAP e dormono in posizione supina o laterale

Principali benefici

- Il guanciale *CPAP* si adatta a qualsiasi forma modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno, ottimo equilibrio tra comfort/sostegno ergonomico

- Forma specifica mirata a evitare perdite dalla maschera CPAP dovute all'appoggio sul cuscino
- Disponibile in quattro diverse altezze (7, 9, 11 e 13 cm)
- Cover esterna (rimovibile e lavabile), interna (fissa) anti-acaro (contrasta batteri e cattivi odori)
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano con l'utilizzo
- · Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Codice Art./Misura	Altezza
421C598=SK050	CUSCINO TECHNOGEL CPAP 7 cm
421C598=SK051	CUSCINO TECHNOGEL CPAP 9 cm
421C598=SK052	CUSCINO TECHNOGEL CPAP 11 cm
421C598=SK053	CUSCINO TECHNOGEL CPAP 13 cm

Supporto lombare in Technogel® **Lumbar support**

Art. 421D598=ST010 (misura unica)



Dimensioni

30x25,4x6 cm



Supporto lombare di alta qualità sviluppato per Pazienti che soffrono di lombalgia o per coloro che necessitano di un sostegno della zona lombare del rachide, per una corretta postura in seduta; misura unica 30x25.4x6 e apposita cinghia di fissaggio con velcro a strappo per il posizionamento in altezza. Progettato per sostenere e alleviare la pressione sulla regione lombare quando si sta seduti per lunghi periodi in ufficio a casa o in auto, prevenendo le scorrette posture in seduta e il dolore a schiena / collo / gamba (contrasta la cifotizzazione o "gobba" nella zona lombare mantenendo la fisiologica lordosi).

Il Technogel[®] ricopre la parte superiore del supporto ed **assicura** una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la **schiena**: ha un design a reticolo ed è attraversato da fori passanti che garantiscono elevata ventilazione e traspirabilità evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è invece formata da schiuma visco-elastica di alta qualità

Principali benefici

- Il supporto lombare si adatta a qualsiasi forma modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità con un ottimo equilibrio tra comfort e corretto sostegno ergonomico

- Forma specifica mirata a evitare rigidità e tensioni nella parte bassa della schiena
- Portatile: è possibile utilizzarlo in diversi ambienti (ufficio, casa
- Cover esterna traspirante in cordura con zip, rimovibile e
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano con
- Altezza 6 cm, lunghezza 30 cm e larghezza 25.4 cm

Supporto cervicale o lombare da viaggio in Technogel® **2in1**

Art. 418S598=ST001 (misura unica)



Dimensioni

68x14x8 cm

Supporto lombare e cervicale da viaggio di alta qualità sviluppato per coloro che sono spesso in viaggio e soffrono di cervicalgia o necessitano di un supporto lombare, per una corretta postura in seduta; misura unica 68x14x8, tre bottoni per la regolazione della circonferenza e apposita cinghia per l'utilizzo come supporto lombare.

Progettato per adattarsi al profilo di spalle e testa, sostiene i muscoli cervicali per riposare comodamente in viaggio e, in caso di utilizzo come supporto lombare, sostiene e allevia la pressione sulla regione lombare quando si sta seduti per lunghi periodi in viaggio, prevenendo le scorrette posture in seduta.

Il Technogel® ricopre la parte posteriore del supporto ed **assicura una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto con la nuca/collo** o con la schiena: **garantisce ventilazione e traspirabilità** evitando l'accumulo del calore. Il resto del supporto è invece formato da schiuma visco-elastica di alta qualità

Principali benefici

- Il supporto 2in1 si adatta a qualsiasi forma modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità con un ottimo equilibrio tra comfort e corretto sostegno ergonomico

- Forma specifica mirata a sostenere i muscoli cervicali alleggerendo il peso della testa che grava sulle spalle e sulla colonna cervicale, o ad evitare rigidità e tensioni nella parte bassa della schiena
- **Versatile**: è possibile utilizzarlo come supporto per il collo o come supporto lombare (compagno di viaggio ideale per chi cerca il comfort durante gli spostamenti)
- Cover esterna traspirante in cordura con zip, rimovibile e lavabile
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano con l'utilizzo
- Altezza 8 cm, lunghezza 68 cm e larghezza 14 cm
- · Borsa per il trasporto inclusa

Cuscino ergonomico da seduta in Technogel® **Seat Pad Wedge**

Art. 421C598=ST055 (misura unica)



Dimensioni

46x36x8 cm

Cuscino da seduta, forma ergonomica ed alta qualità, sviluppato per coloro che stanno spesso seduti e soffrono di dolori al coccige o a livello lombare, per una postura più confortevole: misura unica 46x36x8.

Progettato per alleviare la pressione sui nervi di glutei, sull'ischio/ coccige e sulla schiena, durante la seduta prolungata: distribuisce equamente il peso del corpo per offrire un sollievo immediato dal dolore a fondoschiena e schiena.

Il Technogel® ricopre la parte superiore del cuscino (ben 1.6 kg) ed assicura una piacevole sensazione di confort e benessere: ha un design a reticolo e garantisce **elevata traspirabilità** evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è invece formata da schiuma visco-elastica di alta qualità

Principali benefici

- Il cuscino ergonomico da seduta si adatta a qualsiasi forma modellandosi in base alla conformazione fisica e riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità con un ottimo equilibrio tra comfort e corretto sostegno ergonomico

- Forma ergonomica specifica, mirata a sostenere l'ischio ed il coccige alleggerendoli dal peso corporeo ed evitando rigidità e tensioni nella parte bassa della schiena
- Versatilità: si adatta ad ogni tipo di sedia/sedile, poltrone o sedie da gaming, e può essere utilizzato anche nei viaggi in treno, autobus o aereo
- · Superficie inclinata (parte posteriore più alta per mantenere una postura più corretta)
- Cover esterna traspirante in cordura con zip, rimovibile e lavabile ed interna (fissa) anti-acaro
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano con
- Altezza 8 cm, lunghezza 46 cm e larghezza 36 cm

Cuscino da seduta in Technogel® Seat Pad Pebble

Art. 421C598=SK004 (misura unica)



Dimensioni

46x36x4 cm

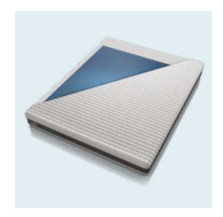
Cuscino da seduta di alta qualità, sviluppato per coloro che stanno spesso seduti e necessitano di maggiore confort: misura unica 46x36x4. Distribuisce più equamente il peso del corpo.

Il Technogel® ricopre la parte superiore del cuscino ed **assicura una piacevole sensazione di confort e benessere**: ha un design a reticolo e garantisce **elevata traspirabilità** evitando l'accumulo del calore. La parte inferiore è invece formata da schiuma viscoelastica di alta qualità.

- Forma classica, mirata a sostenere l'ischio ed il coccige alleggerendoli dal peso corporeo
- Versatilità: si adatta ad ogni tipo di sedia/sedile, poltrone o sedie da gaming, e può essere utilizzato anche nei viaggi in treno, autobus o aereo
- Cover esterna traspirante in cordura con zip, rimovibile e lavabile e cover interna (fissa) anti-acaro
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano con l'utilizzo
- Altezza 4 cm, lunghezza 46 cm e larghezza 36 cm
- Facile da trasportare, è adatto anche come cuscino da pavimento

Materassi antidecubito in Technogel® Versione *Armonia* o versione *Piacere*

Art. 421C598=ST0*



Il **Technogel**® è un conduttore di calore mentre i materiali espansi (schiume o lattice) sono isolanti. A differenza di una schiuma, il Technogel® si muove in tutte le direzioni e distribuisce le pressioni in modo più uniforme, adattandosi come un fluido ma con la consistenza di un solido

La gamma Technogel® si completa con una collezione di materassi antidecubito all'avanguardia, sviluppati sia per chi gradisce dormire sul morbido (versione Piacere) o per chi vuole sentirsi più sostenuto (versione Armonia): 1 cm di Technogel® ricopre la parte superiore del materasso ed assicura una piacevole sensazione di confort e benessere a contatto col corpo: ha un design a reticolo e garantisce elevata traspirabilità evitando l'accumulo del calore e fornendo una sensazione di freschezza. La parte inferiore è invece formata da un massello di schiuma di alta qualità, suddiviso in 7 zone ergonomiche per un migliore adattamento alla fisionomia del corpo e per ridurre i punti di pressione.

Il Technogel® è un gel poliuretanico brevettato, biocompatibile (atossico ed inodore), e realizzato senza utilizzo di olii plastificanti: è un materiale termo-regolante che assorbe il calore in eccesso facendo diminuire la temperatura corporea interna e permettendo un sonno più profondo e duraturo

Principali benefici

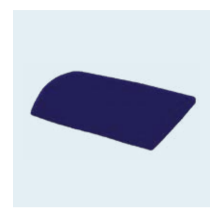
- I materassi in Technogel® si adattano a qualsiasi forma del corpo modellandosi in base alla conformazione fisica di ogni individuo, riducendo i picchi di pressione
- Elevata traspirabilità e migliore qualità del sonno (evita i classici micro-risvegli notturni dovuti all'eccessivo calore), con un ottimo equilibrio tra comfort e corretto sostegno ergonomico

- Due tipologie di sostegno: morbido (versione Piacere) e sostenuto (versione Armonia)
- Altezza totale 22 cm: dimensioni standard o, a richiesta, anche su misura
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano con
- Cover esterna rimovibile/lavabile
- Riduzione dei picchi pressione e regolazione termica del Technogel®
- · Dispositivo medico di classe 1, progettato e prodotto in Italia

Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)
190 / 200	80
	85
	90
	100
	120
	140
	160
	170
	180
	200
	••••••

Supporto Lombare in gommapiuma

Art. 6300



RDM 886594

Misura		
	Unica	

Supporto lombare per Pazienti che soffrono di lombalgia o per coloro che necessitano di un sostegno della zona lombare del rachide, per una corretta postura in seduta; misura unica 33x27x6. **Apposita cinghia di fissaggio con velcro a strappo** per il

posizionamento in altezza.

Progettato per **sostenere e alleviare la pressione sulla regione lombare** quando si sta seduti per lunghi periodi in ufficio a casa o in auto, prevenendo le scorrette posture in seduta e il dolore a schiena / collo / gamba (contrasta la cifotizzazione o "gobba" nella zona lombare mantenendo la fisiologica lordosi)

Indicazioni

• Scarico e sostegno della zona lombare

Principali benefici

- Il supporto lombare aiuta a mantenere la postura corretta per prevenire o alleviare il dolore
- · Sostegno ergonomico

- Forma specifica mirata a evitare rigidità e tensioni nella parte bassa della schiena
- Cover esterna con zip, rimovibile e lavabile
- Altezza di posizionamento regolabile tramite la cinghia di fissaggio in dotazione
- **Portatile**: è possibile utilizzarlo in diversi ambienti (ufficio, casa o auto)
- · Dispositivo medico di classe 1
- Altezza 6 cm, lunghezza 33 cm e larghezza 27 cm

Cuscino a cuneo da seduta, in gomma-schiuma

Art. 6400



RDM 892809

Misura		
Unica		

Cuscino a forma di cuneo, in gomma-schiuma ad alta densità per coloro che necessitano di scaricare la colonna vertebrale in seduta e mantenere una corretta postura; misura unica 40x40x10. Progettato per sostenere e alleviare la pressione sulla colonna vertebrale quando si sta seduti soprattutto per lunghi periodi in ufficio a casa, prevenendo le scorrette posture in seduta e il dolore a schiena / collo.

Utilizzo consigliato su base possibilmente rigida

Indicazioni

• Alleggerisce il peso del tronco sui dischi intervertebrali della colonna, prevenendo o alleviando il mal di schiena / collo

Principali benefici

- Grazie alla sua forma a "cuneo" spinge in avanti il bacino, consentendo di assumere una postura corretta della colonna vertebrale e donare sollievo alla schiena
- "Stimola" a mantenere continuamente una postura corretta

- Forma specifica a cuneo
- Cover antiscivolo esterna con zip, rimovibile e lavabile
- Portatile: è possibile utilizzarlo in diversi ambienti (ufficio o casa)
- · Dispositivo medico di classe 1
- Dimensioni 40 x 40 cm, **H max 10 cm** (H min. 2 cm)

Cuscino ergonomico riposa gambe, in poliuretano espanso

Art. 6500



RDM 2166229

Misura
Unica

Federa di ricambio Art. 6100F

Cuscino ergonomico sagomato in base alla naturale forma delle gambe, in poliuretano espanso, per coloro che **necessitano di rilassare le gambe, schiena e piedi, fornendo supporto al flusso sanguigno venoso**: sia distesi in posizione supina o di lato, le gambe vengono supportate e scaricate

Indicazioni

- Disturbi venosi quali varici e stasi venosa (valvole venose alterate o parete delle vene sfiancata provocano la ridiscesa del sangue negli arti inferiori a causa della forza di gravità, che si accumula nelle vene causando l'insufficienza venosa)
- Gambe affaticate o gonfie
- Crampi ai polpacci
- Post-intervento chirurgico alle gambe
- Gravidanza

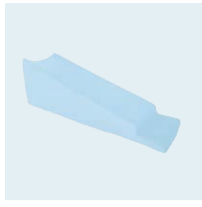
Principali benefici

- Il cuscino fornisce il sollievo dalla pressione e consente di posizionare le gambe in modo ottimale e senza punti di pressione (segue la curva naturale del polpaccio)
- Solleva i piedi al di sopra del livello del cuore, agevolando la circolazione sanguigna
- Allevia il dolore al ginocchio, al polpaccio e all'anca, allineando la colonna vertebrale ed il coccige

- Cover in tessuto elasticizzato Jersey con zip, rimovibile e lavabile
- Per persone con altezza tra 1,65 m e 1,90 m
- Inclinazione di ca. 20°
- Dimensioni 70 x 50 cm, H max 21 cm

Cuscino posizionatore per avambraccio, da letto

Art. 52K2



N	/lisura
l	Unica

Posizionatore per avambraccio da letto che, grazie alla sua particolare forma arrotondata e morbida, posiziona l'arto superiore in leggera elevazione: utile in caso di decorso postoperatorio o post-traumatico.

Previene e/o riduce la formazione di edemi, mantenendo l'arto superiore in posizione corretta

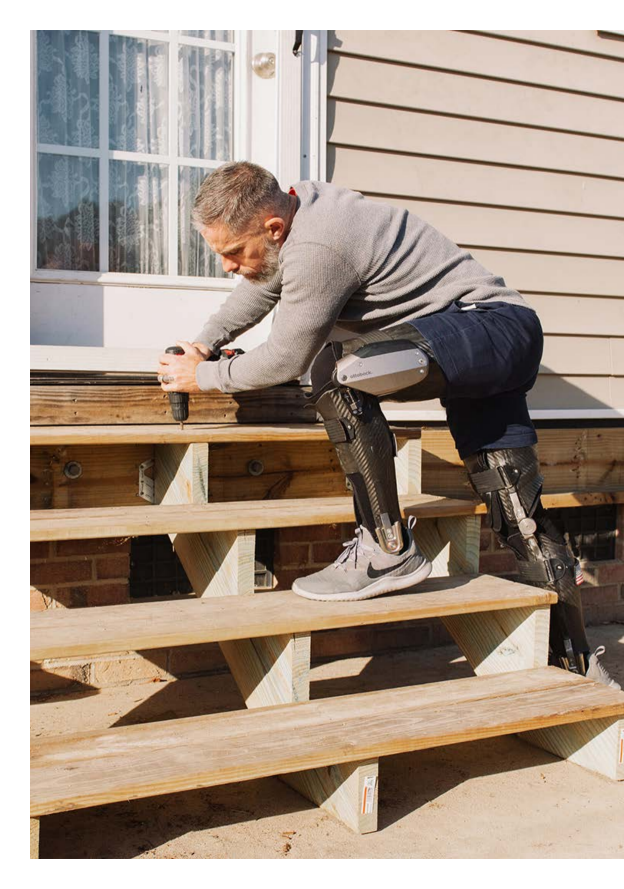
Indicazioni

- Decorso post-operatorio o post-traumatico dell'arto superiore
- Pratico anche nella cateterizzazione intravenosa

Principali benefici

• Anatomicamente conformato per il **posizionamento dell'arto** superiore in elevazione e ridurre l'edema

- · Misura unica
- Rivestimento in ecopelle sfoderabile e lavabile, impermeabile ai
- Dimensioni: larghezza 20 cm, lunghezza 68 cm ed altezza 22 cm
- Bilaterale





Soluzioni ortesiche High-Tech

Ottobock fornisce soluzioni neuro-ortesiche predisposte e su misura per Pazienti con deficit neurologici: di seguito un breve cenno; ulteriori informazioni sono reperibili richiedendo materiale informativo appositamente dedicato o visitando il sito **www.ottobock.it**

ottobock.

Ortesi con controllo meccanico della fase statica Ortesi KAFO su misura Free Walk

Art. 170K1*



Contattare lo specialista di prodotto per una prima valutazione sulla possibile idoneità all'utilizzo dell'ortesi Free-Walk, e per una successiva eventuale prova del kit Test La Free Walk è un'ortesi KAFO su misura, da grafico, con asta monolaterale e 4 cerchielli, molto leggera, che permette ai Pazienti con deficit neurologici una maggiore sicurezza durante il cammino, anche in presenza di deficit muscolari parziali che rendono instabile l'articolazione di ginocchio.

Fa parte delle **ortesi S.C.O**. (Stance Control Orthoses - **ortesi con il controllo della fase statica**): assicurano il bloccaggio dell'articolazione di ginocchio in fase di carico (stance) e ne permettono la flessione solo nella successiva fase dinamica della deambulazione (swing).

Lo sblocco dell'articolazione di ginocchio della Free-Walk avviene tramite sistema meccanico (cavo interno che si traziona alla dorsi-flessione della tibio-tarsica e sblocca il perno dell'articolazione)

Indicazioni

- Paresi/paralisi incomplete dell'arto inferiore (patologie del SNP e del midollo spinale, disordini del SNC)
- Esiti di polio, esiti di stroke, esiti da lesioni del plesso lombare e sacrale, sclerosi multipla, miopatie

Vantaggi

- Grazie al sistema a controllo meccanico l'ortesi garantisce sicurezza e stabilità durante la fase di carico (stance) ed un passo più fisiologico
- Riduce i movimenti di compenso del tronco ed il dispendio energetico durante la deambulazione

- Realizzata su misura da grafico
- Leggera (circa 1 kg) grazie alla struttura ad unica asta laterale e 4 cerchielli in acciaio cavo
- Possibilità di configurare i 2 cerchielli di gamba posteriormente (in caso di ginocchio recurvato)
- Articolazione di ginocchio bloccata, con <u>sistema di sblocco</u> <u>attivato dalla dorsi-flessione dell'articolazione tibiotarsica</u> (almeno 10°)
- Articolazione malleolare con ritorno a molla e soletta in fibra di carbonio su cui è possibile applicare un plantare su misura per una ulteriore correzione del piede/tibio-tarsica
- Possibilità di utilizzo in posizione sempre bloccata (per es. quando si lavora al banco e si necessita di massima stabilità)
- Indice di carico fino a 120 Kg ed altezza minima Paziente 1,5 M

Ortesi con controllo elettronico della fase statica Ortesi KAFO su misura E-Mag Active

Art. 17B203*



Contattare lo specialista di prodotto per una prima valutazione sulla possibile idoneità all'utilizzo dell'ortesi E-Mag Active, e per una successiva eventuale prova del kit Test L'E-mag Active è un'ortesi KAFO su misura, a valve in carbonio, che permette ai Pazienti con deficit neurologici una maggiore sicurezza durante il cammino, anche in presenza di deficit parziali che rendono instabile l'articolazione di ginocchio: è adatta anche a Pazienti che non possiedono alcuna funzionalità dell'articolazione tibio-tarsica

Fa parte delle **ortesi S.C.O.** (Stance Control Orthoses - **ortesi con il controllo della fase di statica**) ed è dotata di **articolazione di ginocchio a controllo elettronico**: tramite un sensore (giroscopio) posizionato sul trocantere, rileva l'inclinazione della coscia **bloccando l'articolazione di ginocchio durante la fase statica** e lasciandola libera durante la fase dinamica

Indicazioni

- Paresi/paralisi incomplete dell'arto inferiore (patologie del SNC, SNP, del midollo spinale, miopatie)
- Esiti di polio, esiti stroke, esiti da lesioni del plesso lombare e sacrale

Vantaggi

- Grazie al sistema di controllo elettro-meccanico del cammino, l'ortesi garantisce massima sicurezza e stabilità durante la fase di carico (stance), controllata automaticamente tramite sistema elettronico
- Riduce i movimenti di compenso del tronco ed il dispendio energetico durante la deambulazione, garantendo un passo più fisiologico

- Realizzata su misura, da calco, con struttura a valve in carbonio
- Sistema di bloccaggio dell'articolazione di ginocchio a controllo elettronico, indipendente dalla posizione della tibiotarsica
- Tipologia di articolazione malleolare opzionale, in base alle esigenze del Paziente (libera, con ritorno a molla ecc.)
- Possibilità di utilizzo anche in posizione totalmente libera (funzione bicicletta) o sempre bloccata (per es. quando si lavora al banco e si necessita di massima stabilità)

Ortesi con controllo elettronico della fase statica e dinamica Ortesi KAFO su misura C-Brace®

Art. 17KO1*



Contattare lo specialista di prodotto per una prima valutazione sulla possibile idoneità all'utilizzo dell'ortesi *C-Bra*ce®, e per una successiva eventuale prova del kit Test Il *C-Brace*® è un'ortesi KAFO su misura, a valve in carbonio, dotato del <u>primo sistema meccatronico SSCO</u>® <u>al mondo</u> (Stance and Swing Control Orthoses): è in grado di controllare in maniera completamente elettronica sia la fase statica che quella dinamica del passo, adattandosi alle esigenze del Paziente e ad ogni situazione in tempo reale.

Sistema elettronico che, tramite sensori, rileva il carico al contatto del piede col suolo e rileva costantemente l'angolo di flesso-estensione e l'accelerazione angolare del ginocchio (posizione e velocità): i dati vengono trasmessi all'unita articolare C-Brace®, posta a livello della coscia, formata da un microprocessore che li elabora e da un'unità idraulica la cui resistenza alla flesso-estensione viene regolata in tempo reale in base ai dati ricevuti

Indicazioni

- Paresi/paralisi incomplete dell'arto inferiore (lesione midollare incomplete D12-L1)
- Esiti di polio, esiti da lesioni del plesso lombare e sacrale

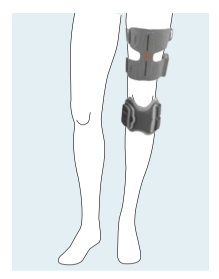
Vantaggi

- Intero ciclo del passo controllato elettronicamente e costantemente, in tempo reale
- Il sistema elettronico reagisce velocemente ad ogni situazione o esigenza del Paziente
- Sedersi caricando su entrambi gli arti inferiori e scendere le scale con passo alternato
- Camminare su rampe e terreni irregolari in sicurezza, riduzione del rischio di inciampo
- Possibilità di variare la velocità di andatura (lenta o più sostenuta) e camminare all'indietro
- Riduzione dei movimenti di compensazione del tronco e del dispendio energetico durante la deambulazione
- L'Utente ritrova la mobilità, maggiore sicurezza e riesce a percorrere maggiori distanze

- Realizzata su misura, da calco, con struttura a valve in carbonio
- Articolazione di ginocchio **a totale controllo elettronico** (sia flessione che estensione, in ogni fase del cammino)
- Varie modalità di funzionamento individuali, settate dal Tecnico e selezionabili dal Paziente tramite App
- Modalità bicicletta, attivabile tramite App per smartphone
- Possibilità di utilizzo anche in posizione totalmente bloccata (per es. quando si lavora al banco e si necessita di massima stabilità)
- Tipologia di articolazione malleolare opzionale, in base alle esigenze del Paziente (libera, con ritorno a molla ecc.)

Dispositivo FES per piede ciondolante Sistema di stimolazione L300 Go

Art. L300 Go





Contattare lo specialista di prodotto per una prima valutazione sulla possibile idoneità all'utilizzo del Sistema di stimolazione L300 Go, e per una successiva eventuale prova del dispositivo Il dispositivo L300 Go è un **sistema di Stimolazione Elettrica Funzionale** (FES) **sviluppato per Pazienti con deficit dei dorsiflessori** del piede: adatto **sia per adulti che per bambini**, è formato da un gambale che si posiziona a livello del sotto-rotula; può fornire supporto anche per l'instabilità del ginocchio tramite cosciale aggiuntivo.

La stimolazione permette la dorsi-flessione dell'articolazione tibio-tarsica dall'inizio della fase dinamica (swing) fino al contatto del tallone col suolo (rilevato tramite giroscopio), contrastando il drop-foot.

Indicazioni

- Deficit dei dorsi-flessori, dei planti-flessori o del quadricipite causati da deficit al SNC
- Lesioni al I motoneurone quali ictus, sclerosi multipla, trauma cranico, e lesioni incomplete del midollo

Effetti

- Induce la dorsi-flessione del piede in dinamica ed evita la caduta precoce dell'avampiede in statica
- Il cammino diviene più simmetrico e fluido
- Si possono percorrere tragitti più lunghi e concentrarsi meno sul singolo passo
- Agisce in modo positivo su articolazioni, circolazione sanguigna e muscoli (evita atrofia da inattività)

Caratteristiche

- Stimolazione multicanale con un solo elettrodo e rilevamento del movimento sui tre piani (giroscopio)
- Possibilità di stimolare più gruppi muscolari
- Varie modalità di funzionamento individuali, settate dal Tecnico e selezionabili dal Paziente
- App che consente ai Pazienti di monitorare i propri progressi durante l'utilizzo
- Sensore piede opzionale
- Disponibile anche la versione con singolo canale di stimolazione Art. L100 Go

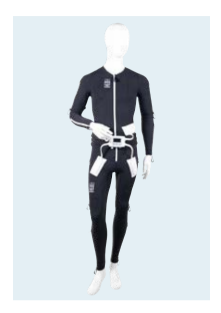
NON idoneo al trattamento di lesioni al SNP (es. lesioni al II motoneurone o lesione dello SPE), poliomielite, Charcot-Marie-Tooth

Controindicazioni: pacemaker, artrodesi di caviglia, accorciamento dei tendini

Soluzioni ortesiche High-Tech

Sistema di elettrostimolazione sottosoglia transcutanea Neurotuta Exopulse Mollii

Art. 28XP*



Contattare lo specialista di prodotto per una prima valutazione sulla possibile idoneità all'utilizzo della neurotuta Exopulse Mollii, e per una successiva eventuale prova del dispositivo

La neurotuta Exopulse Mollii Suit è un sistema di elettrostimolazione sottosoglia transcutanea, che sfrutta un basso livello di corrente per ridurre la tensione dei gruppi muscolari individuati (rigidità e spasticità): la corrente stimola l'antagonista del muscolo spastico inducendone l'inibizione reciproca (meccanismo fisiologico naturale)

Indicazioni

- Pazienti neurologici affetti da spasticità, ipertono e rigidità, dovuti a: Paralisi Cerebrale Infantile, tetraparesi spastica, atassia, paraparesi spastica, distonie, ictus ed emorragie, lesioni celebrali traumatiche, lesioni del midollo spinale, sclerosi
- Da indossare almeno 60 minuti ogni due giorni e massimo 120 minuti al giorno, a seconda di diversi fattori come età, diagnosi e condizioni personali del Paziente
- La tuta non ha effetti collaterali ed è adatta all'utilizzo sia da parte di adulti che di bambini (da 30/36 mesi di età)

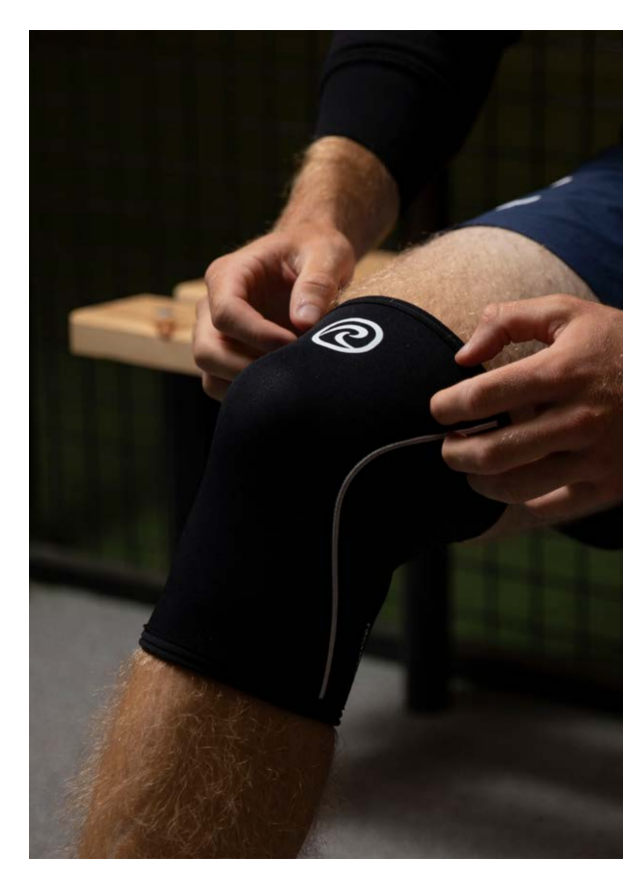
Benefici e funzionalità

• Exopulse Mollii Suit previene e contrasta diverse forme di rigidità e spasticità, aumenta l'ampiezza ed il controllo dei movimenti, facilita funzioni motorie e posturali

Caratteristiche

- Formata da una giacca, un pantalone e da un'unità di controllo, è disponibile in 24 taglie
- I 58 elettrodi sono posizionati in modo da stimolare fino a 40 gruppi muscolari in tutto il corpo
- · I programmi di stimolazione sono personalizzabili individualmente dallo specialista certificato
- La tuta è certificata per uso domiciliare o presso strutture di riabilitazione

Controindicazioni: presenza di impianti sottocutanei suscettibili a campi elettromagnetici come shunt magnetici, pacemaker e pompa al Baclofene







RX

X-RX

QD

PRN

UD

ottobock.



SBR/Neoprene 3mm

Art. 105233-03



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105236-02



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105230-03



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105206-04



Misure: XXS - XS - S - M -L - XL - XXL

Misure	cm
XXS	29-31
XS	31-33
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Descrizione: Ginocchiera sagomata anatomicamente. Compressione leggera. Ideata per garantire una massima flessione dell'articolazione ed un leggero sostegno. Adatta a una vasta gamma di attività e per prevenire lesioni minori dell'articolazione di ginocchio e massimizzare le prestazioni di allenamento. È un prodotto di qualità, garantisce una lunga durata offrendo comfort e sostegno in tutta l'estensione dell'articolazione. La combinazione di calore e compressione mantiene il ginocchio più sicuro e ne migliora il controllo muscolare.

Grado di supporto: LIGHT Singolo/Coppia: SINGOLO

SBR/Neoprene 5mm

Art. 105301-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105304-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105309-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105307-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105337-01 Gold



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105338-01 Silver



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105339-01 Copper



Misure: XS - S - M - L - XL

Misure	cm
XXS	29-31
XS	31-33
S	33-35
М	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Descrizione: Ginocchiera sagomata anatomicamente. Compressione moderata. Ideata per garantire una massima flessione dell'articolazione ed un leggero sostegno. Adatta a una vasta gamma di attività e per prevenire lesioni minori dell'articolazione di ginocchio e massimizzare le prestazioni di allenamento. È un prodotto di qualità, garantisce una lunga durata offrendo comfort e sostegno in tutta l'estensione dell'articolazione. La combinazione di calore e compressione mantiene il ginocchio più sicuro e ne migliora il controllo muscolare.

Grado di supporto: MEDIUM Singolo/Coppia: SINGOLO

SBR/Neoprene 5mm

Art. 105306-04



Misure: XXS - XS - S - M -L - XL - XXXL

Art. 105314-02



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105317-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105308-02



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105333-03



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105320-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105366-01 Carbon Black Art. 105306-51 JUNIOR



Misure: XS - S - M - L - XL



Misure: S - M - L

Come Ginocchiera RX in taglie più piccole per gli atleti più giovani

SBR/Neoprene 7mm

Art. 105417-02



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105436-02



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105409-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105466-01 Carbon Black



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105401-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 105434-03



Misure: XS - S - M - L - XL

Misure	cm
XXS	29-31
XS	31-33
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Descrizione: Ginocchiera sagomata anatomicamente. Compressione elevata. Ideata per garantire una massima flessione dell'articolazione ed un leggero sostegno. Adatta a una vasta gamma di attività e per prevenire lesioni minori dell'articolazione di ginocchio e massimizzare le prestazioni di allenamento. È un prodotto di qualità, garantisce una lunga durata offrendo comfort e sostegno in tutta l'estensione dell'articolazione. La combinazione di calore e compressione mantiene il ginocchio più sicuro e ne migliora il controllo muscolare.

Grado di supporto: STRONG Singolo/Coppia: SINGOLO

Queste ginocchiere sono particolarmente adatte per il sollevamento pesi, dove è necessario un sostegno elevato e inoltre sono ideali per la riabilitazione.



SBR/Neoprene 7mm

Art. 7084 Original



Misure: S - M - L - XL - XXL

Art. 7051 Original V



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Art. 105406-05



Misure: XXS - XS - S - M - L - XL - XXXL

Ginocchiera RX Sleeve Power Max

SBR/Neoprene 7mm

Art. 105566-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Art. 105517-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Art. 105506-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Misure	cm
XS	31-33
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Descrizione: Abbiamo creato questo supporto di lunga durata per farti ottenere il massimo dalle tue prestazioni durante gli allenamenti più intensi e prevenire il più possibile le lesioni. Attraverso una ricerca e un'innovazione continue, in collaborazione con gli atleti, questo supporto è stato progettato con una maggiore lunghezza, ottenendo così la più robusta ginocchiera con spessore 7 mm della linea Rehband RX. La lunghezza totale è 30 cm e, insieme alla vestibilità più aderente, fa sì che questa ginocchiera migliori le prestazioni. La ginocchiera RX Knee Sleeve Power Max fornisce all'articolazione del ginocchio una compressione forte, una decisa stabilizzazione e calore.

La costruzione anatomica a 4 pannelli aumenta il controllo muscolare e la circolazione sanguigna attraverso il calore e la compressione. I test di qualità hanno dimostrato che il nostro design a 4 pannelli allevia la pressione e migliora la coordinazione.



Gomitiera RX

SBR/Neoprene 5mm/3mm

Art. 102333-04



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 102331-03



Misure: XS - S - M - L - XL - XXXL

Art. 102366-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Art. 102306-01



Misure: S - M - L - XL - XXL

Misure	cm
XS	22-24
S	24-26
M	26-28
L	28-30
XL	30-32

Descrizione: il supporto per il gomito previene lesioni e massmizza le prestazioni. garantisce un lunga durata. La forma anatomica permtte un ottimo supporto in fase di estensione. Garantisce effetto termico e compressione, per mantenere iil gomito in posizione sicura e con migliore controllo muscolare.

Grado di supporto: MEDIUM Singolo/Coppia: SINGOLO

Gomitiera original RX

SBR/Neoprene 5mm

Art. 7081



Descrizione:Supporto indicato per carichi pesanti.

Grado di supporto: **STRONG**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
XS	22-24
S	24-26
M	26-28
L	28-30
XL	30-32

Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Supporto polpaccio RX

SBR/Neoprene 5mm

Art. 106306-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 106312-04



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 106317-03



Misure: XS - S - M - L - XL

Misure	cm
XS	32-34
S	34-36
M	36-38
L	38-41
XL	41-44

Descrizione: Il supporto polpaccio migliora la circolazione sanguigna, riscsalda i muscoli e fornisce una leggera compressione, alleviando il dolore. Garantisce una protezione offrendo ottima vestibilità e sostegno.

Grado di supporto: MEDIUM Singolo/Coppia: SINGOLO

Polsiera RX

SBR/Neoprene 5mm

Art. 101306-02



Misure: S - M - L - XL

Descrizione:

Queste polsiere migliorano l'agilità del polso e la presa per molte tipologie di sport. Garantisce protezione da graffi ed escoriazioni perchè sono in materiale ad alta resistenza.

Grado di supporto: **LIGHT** Singolo/Coppia: **COPPIA**

Misure	cm
S	15-16,5
М	16,5-18
L	18-19,5
XL	19,5-22

Supporto Lombare Original RX

SBR/Neoprene 1.5mm

Art. 7082



Misure: S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Il supporto permette di mantenere la corretta postura e coordinare i movimenti in maniera ottimale durante le attività più pesanti, prevenendo lesioni, alleviando il dolore e massimizzando le prestazioni di allegamento. Offre stabilità e allevia dolore lombare intenso / cronico.

Grado di supporto: STRONG

Misure	cm
S	64-72
M	75-80
L	80-90
XL	90-100
XXL	100-110

Supporto pollice RX

Neoprene 7mm

Art. 108106-01



Descrizione: Protegge i pollici dall'abrasione rendendo la presa più sicura nel sollevamento e a contatto con i ganci.

Grado di supporto: **LIGHT**

Singolo/Coppia: COPPIA

Misure	cm	IN
S/M	~6	~2.4
L/XL	~7	~2.8

Misure: S /M - L/XL

RX Athletic Power-Wrap

Art. 018141-01



Art. 018146-01



Art. 018241-01



Art. 018246-01



Misure: 25 mm x 4.5 m

Misure: 25 mm x 4.5 m

Misure: 38 mm x 4.5 m

Misure: 38 mm x 4.5 m

Descrizione: RX Athletic Power-Wrap è un nuovo tape ultra resistente ed elastico per la protezione ed una presa più forte nei training e nelle competizioni. Studiato appositamente per la presa nel sollevamento pesi e per proteggere le dita, soprattutto il pollice, da tagli, strappi e scomode vesciche. La confezione contiene tre rotoli. In cotone 100% con adesivo impermeabile privo di lattice.

Grado di supporto: LIGHT



Rx / recipe / significa "Prescrizione" in latino.

La linea X-RX comprende prodotti sviluppati per prevenire lesioni, aumentare le prestazioni.



Polsiera X-RX Wrist Wrap

Polyester, Elastane, Cotton

Art. 131106 Black





131109 Steel grev



131114 Burgundy



Misure: UNICA

Descrizione: Questo supporto rigido con gancio al pollice per un posizionamento sicuro e corretto. Il gancio è regolabile e in materiale elastico, protegge il polso da una iperestensione.

Grado di supporto: MEDIUM - COPPIA

X-RX Lifting Straps

Polyester, Elastane, Cotton

Art. 131206-01



Descrizione: Consente la massima forza di presa nel sollevamento pesi, In tessuto extra forte, dotato di imbottitura morbida integrata e bordo rinforzato, supporta la trazione negli avambracci. Design ad anello chiuso. Protegge la pelle dai tagli. In tessuto di cotone extra resistente con imbottiture interne e cuciture rinforzate.

Grado di supporto: MEDIUM - COPPIA

Misure: Lunghezza 56 cm / Larghezza 4 cm

Supporto per il polso X-RX

SBR/Neoprene 5mm

Art. 131306-01



Misure: S - M - L - XL

Destro Sinistro

Descrizione:

Un supporto per il polso a presa aperta, alta resistenza e vestibilità anatomica, indicato per l'uomo forte. Dotato di cinghia semiflessibile per la regolazione. Offre stabilità e aumenta la circolazione sanguigna.

Grado di supporto: MEDIUM - SINGOLO

Misure	cm
S	15-16,5
M	16,5-18
L	18-19,5
XL	19,5-22

Supporto lombare X-RX

SBR/Neoprene 7mm

Art. 133406-01



Misure: M - L - XL - XXL - XXXL

Descrizione: Garantisce un'ottima stabilità in particolare per lo sport di potenza. Dotato di due cinture: una di sollevamento pesi regolabile, e una in neoprene ad effetto termico. L'utilizzo combinato delle cinture assicura una perfetta unione per la stabilizzazione, la compressione e la circolazione sanguigna.

Grado di supporto: STRONG

Misure	cm
M	72-80
L	80-90
XL	90-100
XXL	100-110
XXXL	110-120

Cintura di sollevamento X-RX

Polyamide

Art. 133306-01



Misure: S - M - L - XL

Descrizione: È una cinghia ad alta resistenza, con design lineare adatto al sollevamento pesante, dotato di gancio resistente. Altezza 12 cm

Grado di supporto: STRONG

Misure	cm
S	69-81
M	80-92
L	91-103
XL	102-114

SBR/Neoprene 7mm

Art. 133406-01



Misure: S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Per atleti strong, anatomica, offre supporto durante l'allungamento. Dotata di cinghie di trazione regolabili per migliorare il controllo muscolare.

Grado di supporto: **STRONG**Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Gomitiera X-RX

SBR/Neoprene 7mm/5mm

Art. 132406-01



Misure: S - M - L - XL - XXL

Destro Sinistro

Descrizione: Gomitiera resistente per atleti strong, supporta negli allungamenti. Dotata di cinghie di trazione regolabili.

Grado di supporto: **STRONG**Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
S	24-26
M	26-28
L	28-30
XL	30-32
XXI	32-34



QD / quaque die / significa "ogni giorno" in latino. È la linea di prodotti leggeri utilizzabili per il supporto quotidiano che garantiscono l'agilità nei movimenti.





Leggings per atletica QD

Recycled Polyamide, Elastane

Art. 623006-03 Donna



Art. 613006-03 Uomo



Misure: XS - S - M - L - XL

Misure: S - M - L - XL - XXL

Misure	cm
S	90-96
М	96-102
L	102-108
XL	108-114
XXL	114-120
XXXL	120-126

Descrizione: Esercitano compressione graduata sul corpo che aiuta a ridurre la fatica e i dolori muscolari, aiuta a recuperare più velocemente le energie riducendo l'acido lattico nei muscoli. Ottima vestibilità grazie alla forma anatomica.

Grado di supporto: LIGHT

Pantaloncino termico QD

SBR/Neoprene 1,5mm

Art. 804103-01



Art. 804104-01



Art. 804106-01



Art. 804101-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Misure	cm
XS	60
S	70
М	80
L	90
XL	100
*XXL	110

Descrizione: Previene le contratture in tutta la zona anca, inguine e coscia. Permette un riscaldamento e un tempo di recupero più breve dopo le attività sportive.

Grado di supporto: LIGHT

*XXL non disponibile per Rosso/Bianco



Pantaloncino Thermal zone QD

Recycled Polyamide, Elastane, 2mm perforated SBR/Neoprene

Art. 824106-01 Women



Art. 814106-01 Men



Misure: XS - S - M - L - XL

Misure: S - M - L - XL - XXL

Misure	cm
XS	84-90
S	90-96
M	96-102
L	102-108
XL	108-114

Descrizione: Previene le contratture in tutta la zona anca, inguine e coscia.

Permette un riscaldamento e un tempo di recupero più breve dopo le attività sportive.

Grado di supporto: LIGHT

Misure	cm
S	90-96
М	96-102
L	102-108
XL	108-114
XXL	114-120

Pantaloncino compressione QD

Polyester, Elastane

Art. 614006-02 Shorts



Descrizione: Previene le contratture in tutta la zona anca, inguine e coscia. Permette un riscaldamento e un tempo di recupero più breve dopo le attività sportive.

Grado di supporto: LIGHT

Misure	cm
S	90-96
M	96-102
L	102-108
XL	108-114
XXL	114-120
XXXL	120-126

T-Shirt Termica QD

Recycled Polyamide, Elastane, 2mm perforated SBR/Neoprene

Art. 829106-01 Women



Art. 819106-01 Men



Misure: XS - S - M - L - XL

Misure: S - M - L - XL - XXL XXXL

Misure	cm
XS	81-85
S	85-91
M	91-97
L	97-103
XL	103-111

Descrizione: È un top riscaldante anatomico e resistente che aiuta a prevenire lesioni e aumenta il coordinamento muscolare. Le zone termiche integrate sono mirate alla spina dorsale, al collo, alla spalla e alla parte inferiore della schiena.

Grado di supporto: LIGHT

Misure	cm
S	90-96
M	96-102
L	102-108
XL	108-114
XXL	114-122

T-Shirt Compressione QD

Polyester, Elastane

Art. 629006-012 Women



Art. 614006-02 Men



Misure: XS - S - M - L - XL

Misure: S - M - L - XL - XXL - XXXL

Misure	cm
XS	80-86
S	86-92
M	92-98
L	98-104
XL	104-110

Descrizione: È un top a compressione che dà sostegno e stabilizza spalle, schiena e ventre per ridurre l'affaticamento. Con cuciture piatte, fodera in silicone in vita, il top è in materiale traspirante per assicurare comfort e flessibilità di movimento.

Grado di supporto: LIGHT

Misure	cm
S	86-92
M	92-98
L	98-104
XL	104-110
XXL	110-116
XXXL	116-122



Calze a compressione QD

Polyester, Elastane

Art. 607106-02 anche bianco e camouflage



Misure: XS (35-37) - S (37-39) - M (39-41) - L (41-43) - XL (43-46)

Misure	cm
XS	-
S	26-27
M	27-28
L	28-30
XL	30-32

Descrizione: Calze in materiale traspirante ad alta resistenza dotate di zone di compressione graduate per assicurare comfort, contenimento e sostegno muscolare oltre a proteggere tibia e polpaccio da abrasioni.

La punta della calza è senza cuciture e la suola ammortizzante.

Grado di supporto: LIGHT

Supporto polpaccio QD

Polyamide/Elastane

Art. 716006-01



Misure: S/M - L/XL - XXL/XXXL

Misure	cm
S/M	34-38
L/XL	38-43
XXL/XXXL	43-49

Descrizione: Prevengono l'accumulo di acido lattico, riducono il gonfiore e l'indolenzimento muscolare dei polpacci.

Grado di supporto: **LIGHT** Singolo/Coppia: **COPPIA**



Maniche avambraccio QD

SBR/Neoprene 1.5mm

Art. 111106-01



Descrizione: Proteggono da graffi e abrasioni, riscaldano i muscoli e prevengono l'acido lattico.

Grado di supporto: LIGHT

Singolo/Coppia: COPPIA

Misure	cm
S	15-16,5
M	16,5-18
1	18_19.5

Misure: S - M - L - XL

Maniche braccio QD

Polyamide/Elastane

Art. 712006-01



Descrizione: Proteggono tutto il braccio garantendo supporto muscolare contro affaticamento e gonfiore.

Grado di supporto: LIGHT

Singolo/Coppia: COPPIA

Misure	cm
S/M	27-31
L/XL	31-35
XXL/XXXL	35-39

Misure: S/M - L/XL - XXL/XXXL

Ginocchiera 3mm QD

SBR/Neoprene 3mm

Art. 7953



Misure: XS - S - M - L - XL

Descrizione: Anatomica, diffonde calore e allevia il dolore. Indicata per sovaffaticamento, lievi dolori e stati infiammatori a lungo termine.

Grado di supporto: **LIGHT**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
XS	28-30
S	30-33
M	33-36
L	36-39
ΧI	39-42

Ginocchiera QD

Polyamide, Polyester, Elastane

Art. 6903



Misure: S - M - L

Descrizione: In materiale traspirante a maglia, dotato di cinghia elastica. Indicata per sollecitazioni eccessive dell'articolazione di ginocchio, sovraccarichi, dolore o gonfiore e a scopo preventivo.

Grado di supporto: **LIGHT**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
S	34-36
M	37-39
L	40-42

Gomitiera 3mm QD

SBR/Neoprene 1,5mm/3mm

Art. 112206-01



Descrizione: Di forma anatomica, previene gli infortuni e protegge durante l'estensione dell'articolazione del gomito in caso di stiramento muscolare.

Grado di supporto: **LIGHT**

Singolo/Coppia: SINGOLO

Misure	cm
XS	21-23
S	23-25
M	25-28
L	28-31
XL	31-33

Misure: XS - S - M - L - XL

Supporto Lombare QD

Polyamide, Polyester, Elastane, Plastic splints

Art. 6902



Descrizione: In materiale traspirante con stecche stabilizzanti e gancio ad anello per la regolazione. Indicato per stati infiammatori, mutamenti degenerativi delle vertebre lombari con dolore cronico e acuto. Il kit di estensione permette una ampia

Grado di supporto: **MEDIUM**

Misure	cm
S/M	75-100
L/XL	100-125

Misure: S/L - L/XL

Fascia lombare 5 mm QD

SBR/Neoprene 5mm

Art. 113306-01



Misure: S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Supporto flessibile, indicato per prevenire gli infortuni, permette di dare stabilità, compressione offrendo calore e sollievo dal dolore muscolare.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Misure	cm
S	64-72
M	72-80
L	80-90
XL	90-100
XXL	100-110

Fascia lombare 3 mm QD

SBR/Neoprene 3mm

Art. 113206-01



Descrizione: Supporto leggero, fornisce compressione e calore. Allevia i dolori e le tensioni per un rapido recupero.

Grado di supporto: **LIGHT**

Misure	cm
S	64-72
M	72-80
L	80-90
XL	90-100

Misure: S - M - L - XL

Supporto spalla QD

SBR/Neoprene 3mm

Art. 119206-01



Misure: S - M - I - XI

Destro Sinistro

Descrizione: Riscalda e allevia il dolore, migliora la circolazione sanguigna, previene l'irrigidimento muscolare in caso di tendiniti e sovraccarico. Anatomico e sagomato.

Grado di supporto: **LIGHT**

Singolo/Coppia:

Misure	cm
S	27-29
M	29-31
L	31-33
XL	33-35

Supporto coscia QD 5mm

SBR/Neoprene 5mm

Art. 114306-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Indicato per stiramenti ed infortuni, diffonde calore e allevia il dolore ai muscoli della coscia. Dotato di cinturino per regolare la chiusura.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: SINGOLO

Misure	cm
XS	45-48
S	48-51
M	51-54
L	54-57
XL	57-61
XXL	61-65

Supporto coscia QD 3mm

SBR/Neoprene 3mm

Art. 114206-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Descrizione: Supporto leggero per prevenire lesioni e come sostegno per la riabilitazione, in sicurezza. Allevia il dolore.

Grado di supporto: **LIGHT**

Singolo/Coppia: SINGOLO

Misure	cm
XS	46-48
S	48-50
M	50-52
L	52-54
XL	54-56

Supporto polpaccio QD 3 mm

SBR/Neoprene 1.5mm/3mm

Art. 116206-01



Misure: S - M - L - XL

Descrizione: Protegge da graffi ed abrasioni, riscalda muscoli e tendini, previene l'accumulo di acido lattico, riducendo il gonfiore. Dà sollievo contro l'affaticamento muscolare del polpaccio.

Grado di supporto:

LIGHT

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
XS	32-34
S	34-36
M	36-38
L	38-41
ΧI	41-44

Supporto polpaccio QD 5 mm

SBR/Neoprene 5mm

Art. 116306-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Supporto robusto per proteggere dalle abrasioni, indicato in condizioni infiammatorie e rotture muscolari. Anatomico e dotato di cinturino a strappo regolabile.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
S	34-36
M	36-48
L	38-41
XL	41-44
XXL	44-47

Polsiera QD

SBR/Neoprene 1,5mm

Art. 111206-01



Misure: Taglia Unica

Descrizione: Supporto per prevenire gli infortuni, strappi e infiammazioni della mano e dell'avambraccio e per facilitarne il recupero grazie all'effetto termico.

Grado di supporto: **LIGHT**

Singolo/Coppia:

SINGOLO

Cavigliera QD

Polyamide, Polyester, Elastane

Art. 6905



Misure: S - M - L

Descrizione: Soffice sostegno in materiale traspirante per la prevenzione e sollievo del dolore. Indicato in caso di distorsione o debolezza alla caviglia ed instabilità. L'effetto di compressione offre sollievo alla eccessiva sollecitazione dell'articolazione malleolare.

Grado di supporto:

LIGHT

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
S	29-31
M	32-34
L	35-37

Supporto caviglia QD 3 mm

SBR/Neoprene 1,5mm/3mm

Art. 117206-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Descrizione: Indicata in caso di infiammazioi al tendine d'Achille e rigidità dell'articolazione tibio-tarsica. Aumenta la circolazione sanguigna, rendendo la caviglia più sicura. Design anatomico.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
XS	19-20
S	20-22
M	22-24
L	24-26
ΧI	26-28

Supporto caviglia QD 5mm

SBR/Neoprene 5mm/3mm

Art. 117306-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Descrizione: Supporto caviglia flessibile e anatomico indicato per lesioni del tendine di Achille e rigidità dell'articolazione di caviglia.

Dotato di cinturini per la regolazione.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
XS	5-37
S	37-39
M	39-41
L	41-43
XL	43-46

PRN

PRN / pro re nata / significa "come necessario" in latino. La linea prodotti indicata per assorbimento di urti, per proteggere da colpi e cadute.



Gomitiera Original PRN

SBR/Neoprene 3mm

Art. 402503-01



Misure: S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Supporto anatomico adatto agli sport di contatto per proteggere il gomito da colpi e cadute dotato di cuscinetto in schiuma EVA.

Grado di supporto: **HIGH**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
S	24-26
M	26-28
L	28-30
XL	30-32
XXI	32-34

Gomitiera Original Junior PRN

SBR/Neoprene 3mm

Art. 402303-50



Misure: S - M - L

Descrizione: Previene lesioni, design anatomico, dotato di cuscinetti per mantenere il gomito sicuro.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
S	19-20.5
M	20.5-22
L	22-23.5

Ginocchiera Pallavolo PRN

SBR/Neoprene 5mm

Art. 405306-01



Misure: S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Ad alta resistenza, previene infortuni, adatto a sport di contatto, contiene cuscinetti ammortizzanti.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: SINGOLO

Misure	cm
XXS	29-31
XS	31-33
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Ginocchiera pallamano PRN

SBR/Neoprene 5mm

Art. 405603-01



Descrizione: Brevettata con i migliori giocatori di pallamano, anatomica e comfortevole, dotata di cuscinetto in schiuma EVA.

Grado di supporto: HIGH

Singolo/Coppia: SINGOLO

Misure	cm
XXS	29-31
XS	31-33
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Ginocchiera pallamano Junior PRN

SBR/Neoprene 3mm

Art. 405303-50



Misure: S - M - L - XL

Descrizione: Per i giovani, ideata per prevenire infortuni e massimizzare le prestazioni in sicurezza.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: COPPIA

Misure	cm
S	26-27
M	27-28
L	28-30
XL	30-32

Ginocchiera PRN advanced

LD Polyurethane, EVA

Art. 405506-01



Misure: S - M - I - XI

Destro Sinistro

Descrizione: Supporto resistente in materiale traspirante anti sudorazione. Design extra corto, contiene sul retro stecche che favoriscono la stabilità.

Grado di supporto:

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
XXS	29-31
XS	31-33
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Ginocchiera Junior PRN

SBR/Neoprene 5mm/3mm

Art. 405306-50



Misure: S - M - L

Descrizione: Ideato per i giovani, per gli sport di ontatto. Offre comfort e sostegno, mantenendo la flessibilità di movimento. La protezione in velluto Diamond si caratterizza per il basso attrito, garantendo migliore effetto nell'impatto.

Grado di supporto:

MEDIUM

Singolo/Coppia:

COPPIA

Misure	cm
S	26-8
M	28-30
L	30-32

Ginocchiera PRN Speed

SBR/Neoprene 5mm/3mm

Art. 405406-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Previene infortuni e massimizza l'allenamento. Anatomica e comfortevole, dotata di una speciale protezione in velluto Diamond che consente un basso attrito, migliorando gli effetti dell'impatto.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: SINGOLO

Misure	CIII
S	31-33
M	33-35
L	35-37
XL	37-40
XXL	40-43
XXXL	43-46

Gomitiera PRN

SBR/Neoprene 3mm/2mm

Art. 402406-01



Descrizione: Previene le lesioni e favorisce le prestazioni negli sport di contatto. Anatomico e comfortevole, migliora il controllo muscolare. Dotato di imbottitura con velluto Diamond che ne migliora le prestazioni di impatto.

Grado di supporto: MEDIUM

Singolo/Coppia: SINGOLO

Misure	cm
XS	22-24
S	24-26
M	26-28
L	28-30
XL	30-32
XXL	32-34

Misure: S - M - L - XL - XXL

Gomitiera Junior PRN

Art. 402306-50



Descrizione: Previene le lesioni e favorisce le prestazioni negli sport di contatto. Anatomico e comfortevole, migliora il controllo muscolare. Dotato di imbottitura con velluto Diamond che ne migliora le prestazioni di impatto.

Grado di supporto: MEDIUM

Singolo/Coppia: SINGOLO

Misure	cm
S	19-20.5
M	20.5-22
L	22-23.5

Misure: S - M - L



Runners UD

Recycled Polyamide, Elastane, SBR/Neoprene

Art. 823106-01 Women



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 813106-01 Men



Misure: S - M - L - XL - XXL

Misure	cm
XS	84-90
S	90-96
М	96-102
L	102-110
XL	110-118

Descrizione: Una nuova generazione di abbigliamento funzionale progettato secondo studi scientifici. Adatto agli sport di endurance e indicato nei casi di sindrome della bandelletta ileotibiale. Dona sollievo dal dolore e previene lesioni ricorrenti.

Grado di supporto: LIGHT

Misure	cm
S	90-96
M	96-102
L	102-108
XL	108-114
XXL	114-120

Supporto tendine di Achille UD

Recycled Polyamide, Elastane, SBR/Neoprene

Art. 807106-01



Misure: S - M - L - XL

Descrizione: Progettato secondo studi scientifici, indicato sia per trattare le stecche dello stinco, dovute a infiammazione per sforzo eccessivo, sia per il disturbo del tendine d'Achille.

Grado di supporto: **LIGHT**

Singolo/Coppia: **COPPIA**

Misure	cm
S	34-36
M	36-38
L	38-41
XL	41-44

Ginocchiera UD

SBR/Neoprene 3mm, Polyamide, EVA pad

Art. 125206-01



Misure: S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Stabilizzatore in grado di riallineare la rotula e prevenire lussazioni. Dotato di pelotta a forma di C per un sostegno laterale o mediale. Adatta per utilizzo sportivo, dotata di due cinghie regolabili e indossabile sotto l'abbigliamento. Indicata nei casi di lussazione cronica della rotula, o alterazioni di allinamento femoro-patellare.

Grado di supporto: **MFDIUM**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Ginocchiera tubolare UD con foro rotuleo

SBR/Neoprene 5mm

Art. 125306-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Sagomata e anatomica fornisce calore e compressione per ridurre il dolore e migliorare la circolazione sanguigna, riducendo la pressione sulla rotula grazie al foro rotuleo con anello in silicone. Indicata negli stati infiammatori a lungo termine a seguito di traumi e interventi chirurgici, sovraffaticamento.

Grado di supporto:

MEDIUM

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
XS	31-33
S	33-35
М	35-37
L	37-40
ΧI	40-43

Ginocchiera con molle a spirale UD

SBR/Neoprene 5mm, Spiral splint, M-Vent

Art.125506-01



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Il supporto rotuleo stabilizzano l'articolazione di ginocchio e la rotula. Dotato di molle a spirale laterali e mediali e cinghie flessibili. Indicato nei casi di iperestensione del ginocchio, instabilità, osteoartrite e lesione del legamento collaterale del ginocchio, lesioni della cartilagine e sovraccarico.

Grado di supporto:

STRONG

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
XS	31-33
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Cinturino sottorotuleo UD

Polyamide, Natural rubber

Art. 125806-01



Misure: S/M - L/XL

Descrizione: Dà sostegno, compressione e calore all'articolazione di ginocchio, migliora la coordinazione muscolare nell'area, dà sollievo e stabilizzazione, allevia la pressione sul tendine della rotula. Dotato di chiusura posteriore in velcro regolabile. Indicato per morbo di Schlatter, per ginocchio del saltatore, per infiammazione del tendine rotuleo.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: SINGOLO

circonferenza 15 cm sotto il centro della rotula	cm
S/M	27-35
L/XL	35-43

UD Cinturino sottorotuleo Junior

Polyamide, Natural rubber

Art. 125806-50



Descrizione: Cinturino dotato di un cuscinetto per il sollievo del tendine rotuleo. Indicato per morbo di Schlatter, ginocchio del saltatore e infiammazione del tendine rotuleo.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Misura unica 21-27 cm

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure: Taglia Unica

Ginocchiera UD Junior

SBR/Neoprene 5mm

Art. 125306-50



Descrizione: Ginocchiera con foro rotuleo altamente resistente per prevenire gli infortuni e massimizzare le vostre prestazioni di allenamento. La combinazione di calore e compressione mantiene il ginocchio più sicuro e migliora il controllo muscolare. Offre sollievo nei casi di dolore al ginocchio dovuto all'instabilità rotulea.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Misure	cm
S	6-28
M	28-30
L	30-32

Misure: S - M - L

Cavigliera con lacciUD

Spacer Fabric in Polyester, Nylon straps

Art. 7774



Misure: XS - S - M - L - XL

Descrizione: Questo supporto con lacci massimizza l'addestramento di riabilitazione. Indicato per l'instabilità del legamento, per l'utilizzo postoperatorio, dopo distorsioni alla caviglia o rottura laterale del legamento.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia:

Misure	cm
XS	19-20
S	20-22
M	22-24
L	24-26
ΧI	26-28

Epi Support UD

Polyamide

Art. 122806-01



Misure: Taglia Unica

Descrizione: Indicato per epicondilite, gomito del tennista/golfista o sindrome da mouse. Esercita pressione sui muscoli estensori dell'avambraccio, alleviando la pressione sul tendine. Dotato di pelotta rimovibile per la regolazione individuale.

Grado di supporto: LIGHT

Singolo/Coppia: SINGOLO

Gomitiera Tennis UD

SBR/Neoprene 3mm

Art. 122206-01



Misure: S - M - L - XL - XXL

Grado di supporto: **MEDIUM** Singolo/Coppia: **SINGOLO** **Descrizione:** Design anatomico, dotata di chiusura a gancio e anello, con doppia pelotta. Riduce la pressione sul tendine, alleviando il dolore. La combinazione di calore e compressione mantiene il gomito sicuro e migliora il controllo muscolare.

Indicato per epicondilite laterale e mediale, epitrocleite, gomito del tennista/golfista, sindrome da mouse, lesioni da usura, infiammazioni.

Misure	cm
S	24-26
M	26-28
L	28-30
XL	30-32
XXL	32-34

Polsiera UD

SBR/Neoprene 5mm, Aluminum splints

Art. 121306-01



Descrizione: Tutore da polso anatomico ad alta resistenza con stecche palmari in alluminio, Indicato per infiammazioni, lesioni da sovraffaticamento per agevolare il recupero.

Grado di supporto:

STRONG

Singolo/Coppia: SINGOLO

Misure	cm
S/M	14-18
L/XL	18-22

Misure: S/M - L/XL

Destro Sinistro

Supporto Lombare UD X-Stable

SBR/Neoprene 5mm, Plastic splints

Art. 123606-01



Misure: S - M - L - XL - XXL

Descrizione: Supporto lombare con effetto termico e compressione dotato di stecche removibili. Indicato per sovraccarico della colonna lombare e a scopo preventivo.

Grado di supporto: **MEDIUM**

Misure	cm
S	64-72
M	72-80
L	80-90
XL	90-100
XXL	100-110

ottobock.



Otto Bock Italia S.r.l. u.s.

Via Filippo Turati, 5/7 • 40054 Budrio (BO) Tel. +39 051 69 24 711 • Fax +39 051 69 24 710 vendite@ottobock.com • www.ottobock.it



Seguici su





