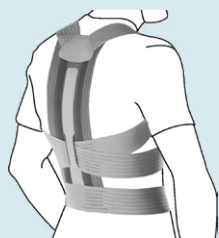


ottobock.

Ortesi e supporti 2023/2024



ottobock.

Ortesi e supporti

2023 | 2024

Linea Neurologica

Linea Ortopedica

Linea Pediatrica

Guanciali e Supporti

Soluzioni ortesiche High-Tech

REHBAND 

www.ottobock.it

Pag.	Articolo	Descrizione
9	Linea Neurologica	
	ARTO SUPERIORE	
10	5065	Ortesi di spalla neurologica - <i>Omo Neurexa Plus</i>
11	28P30	Ortesi di stabilizzazione polso con articolazione regolabile - <i>Manu Neurexa Plus</i>
12	28P50	Ortesi mano/polso/dita con supporto palmare, modellabile - <i>Neuro Soft</i>
	ARTO INFERIORE	
13	28L101	Ortesi per l'abduzione dell'anca - <i>Pantaloncino Co.S.A. Active</i>
14	8165	Ginocchiera antirecurvatum con regolazione della flessione-estensione - <i>Genu Neurexa</i>
15	28U50	AFO per piede cadente, con cinturino anti-supinazione - <i>Malleo Neurexa^{PRO}</i>
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 - <i>Go On</i>
19	28U11	AFO in carbonio, predisposta - <i>Walk-On[®]</i>
20	28U23	AFO in carbonio con dima piede ritagliabile, predisposta - <i>Walk-On[®] Trimable</i>
21	28U33	AFO in carbonio con montante laterale, predisposta - <i>Walk-On[®] Lateral</i>
22	28U22	AFO in carbonio e fibra di vetro, predisposta - <i>Walk-On[®] Flex</i>
23	28U24	AFO in carbonio con appoggio anteriore, predisposta - <i>Walk-On[®] Reaction</i>
24	28U25	AFO in carbonio rinforzato con appoggio anteriore, predisposta - <i>Walk-On[®] Reaction^{plus}</i>
25	28U34	AFO in carbonio con appoggio anteriore e montante laterale - <i>Walk-On[®] Reaction Lateral</i>
26	FIT-KIT	Fit-Kit linea Walk-On [®] - Kit tutori di prova in Carbonio
29	Linea ortopedica	
	ARTO SUPERIORE	
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 - <i>Acro Confort</i>
37	VE151	Immobilizzatore elastico clavicolare ad "8"
38	50A3=7	Cinturino con pad pressorio integrato, per epicondilite/epitrocleeite - <i>Epi Forsa Plus</i>
39	4801N	Pressore bilaterale semirigido a "C", per epicondilite/epitrocleeite - <i>Epi Flex</i>
40	50A7	Fascia elasto-compressiva con pad in silicone integrati, per epicondilite/epitrocleeite - <i>Epi Sensa</i>
41	6906	Gomitiera elastica - <i>Linea QD</i>
42	50P22	Ortesi di pollice con supporto modellabile ed adesivo, per Rizoartrosi - <i>Rizo Arexa</i>

Pag.	Articolo	Descrizione
43	50P18	Ortesi di pollice in poliammide con supporto modellabile
44	50P70	Polsiera universale - <i>Manu Carezza</i>
45	111206-01	Polsiera leggera, in neoprene - <i>QD Wrist & Thumb</i>
46	50P13	Polsiera elasto-compressiva con stecca palmare (rimovibile) e pad integrato - <i>Manu Sensa</i>
47	4142	Polsiera con stecca palmare - <i>Manu 3D</i>
48	4146	Polsiera con supporto e molla a spirale per il pollice, stecca palmare - <i>Manu 3D Pollex</i>
49	4055/8	Polsiera con molle dorsali a spirale e stecca palmare - <i>Manu ConforT / Stabile</i>
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 - <i>Thumboform</i>
52	4088	Polsiera con stecca palmare fissa e inserto dorsale termoformabile - <i>Wristoform</i>
53	6904	Polsiera leggera con stecca palmare preformata in alluminio, rimovibile - <i>Linea QD</i>
54	50P10/1	Ortesi polso/carpo con supporto palmare - <i>Manu Immobil / Long</i>
TRONCO		
55	103/4/5 - 308/10	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 - <i>Smartspine</i>
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 - <i>Lumbo Sensa</i>
64	50R40	Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali - <i>Lumbo Carezza</i>
65	3026/32	Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche e fasce elastiche dorsali - <i>Dosi Cross</i>
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 - <i>Lumbo Direxa Woman</i>
71	50R52	Corsetto elastico dorso-lombo-sacrale con stecche dorsali e tiranti pelvici - <i>Lumbo Direxa High</i>
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 - <i>Dosi EQ</i>
74	50R49	Supporto reggispalle con stecche dorsali - <i>Dorso Carezza Posture</i>
75	3058	Corsetto dorso-lombare con spallacci, stecche e fasce dorsali - <i>Dosi Cross High</i>

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

Pag.	Articolo	Descrizione
107	50K6	Ginocchiera per osteoartrosi retropatellare - <i>Agilium Patella</i>
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 - <i>Malleo Senza</i>
113	50S6	Cavigliera elasto-compressiva con pad di scarico del tendine d'Achille - <i>Achillo Senza</i>
114	6905	Cavigliera elastica - <i>Linea QD</i>
115	50S3	Cavigliera con rinforzo esoscheletrico e bendaggio ad "8" - <i>Malleo Sprint</i>
116	50S8	Ortesi di caviglia modulare, per riabilitazione graduale - <i>Malleo TriStep</i>
117	50S9	Tutore bi-valva per caviglia, con opzione gel refrigerante - <i>Malleo Direxa Stirrup</i>
118	50S26	Tutore bi-valva per caviglia, versione Air - <i>Malleo Air Must</i>
119	28F10	Ortesi per fratture calcaneari
120	50S12-1/14-1	Tutore immobilizzatore Walker, versione Air - <i>Malleo Immobil Air</i>
121	50S1	AFO di posizionamento con cinturino anti-supinazione - <i>Dyna Ankle</i>
122	50S20-1	Immobilizzatore AFO per fascite plantare - <i>Malleo Immobil Night Splint</i>
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 - <i>QD Arch Support HR</i>
127	204806-01	Cuscinetti metatarsali in Technogel® - <i>QD Metatarsal Pad LR</i>
128	206806-01	Solette parziali per pronazione/supinazione piede - <i>QD Pronation/Supination Wedge</i>
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 Pediatrica

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 - <i>Tubingen</i>
139	28L100	Ortesi per l'abduzione dell'anca - <i>Pantaloncino Co.S.A. JUNIOR</i>
140	125806-50	Cinturino sottorotuleo con pressore in silicone - <i>Cinturino UD</i>
141	28U33	AFO in carbonio con montante laterale, predisposta - <i>Walk-On® Lateral JUNIOR</i>
142	28U22	AFO in carbonio e fibra di vetro, predisposta - <i>Walk-On® Flex JUNIOR</i>
143	28U25	AFO in carbonio con appoggio anteriore, predisposta - <i>Walk-On® Reaction JUNIOR</i>
144	28U34	AFO in carbonio con appoggio anteriore e montante laterale - <i>Walk-On® Reaction Lateral JUNIOR</i>

Pag. Articolo Descrizione

147 Guanciali e Supporti

GUANCIALI

- 148 **6100** Guanciaie sagomato a due spessori, in schiuma poliuretana - *Necky Night*
149 **52K3** Guanciaie in memory termosensibile, a molle indipendenti - *Memory ErgoSpring*
150 **52K4** Guanciaie in fibra di poliestere, a molle indipendenti - *ErgoSpring*

GUANCIALI IN TECHNOGEL®

- 151 **432C25** Guanciaie in Technogel® - *Deluxe*
152 **432C26** Guanciaie sagomato in Technogel® - *Anatomic Curve*
153 **432C27** Guanciaie sagomato a “farfalla” in Technogel® - *LAB Side*
154 **421C598=SK011** Guanciaie in Technogel® ad altezza variabile - *Adjustable Deluxe*
155 **421C598=SK005** Guanciaie sagomato in Technogel® ad altezza variabile - *Adjustable Anatomic Curve*
156 **421C598=SK001/2/3** Guanciaie da viaggio in Technogel® - *Travel Deluxe*
157 **421C598=SK008/9/10** Guanciaie sagomato da viaggio in Technogel® - *Travel Anatomic*
158 **421C28** Guanciaie a forma concava in Technogel® - *Back*
159 **421C598=SK050/1/2/3** Guanciaie per terapia CPAP in Technogel® - *CPAP*

SUPPORTI IN TECHNOGEL®

- 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 TECHNOGEL®

- 164 **421C598=ST0*** Materassi antidecubito in Technogel® - *Versione Armonia o Piacere*

SUPPORTI E CUSCINI

- 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 posizionate per avambraccio, da letto

171 Soluzioni Ortesiche 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 **17K01** 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

Art. 28P30



Art. 28P31

Ortesi di spalla neurologica **formata da una presa scapolo-omerale 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

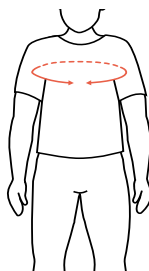
- Dislocazione parziale della testa dell'omero dalla cavità glenoidea (sublussazione ant. ed inf.) dovuta a condizioni neurologiche come **Ictus, Emiplegia, Paralisi della muscolatura della spalla, Lesioni al Plesso Brachiale, Lesioni al SNP** che causano dolore e disfunzione della spalla/arto

Effetti

- **Contrasta i tipici schemi posturali spastici dovuti a deficit neurologici** (classica flessione e scivolamento dei muscoli della spalla con intra-rotazione dell'arto)
- **Ripositiona l'articolazione scapolo-omerale in posizione funzionale** (contrastando sublussazione e intra-rotazione) alleviando il dolore
- **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 sensorimotorio

Caratteristiche

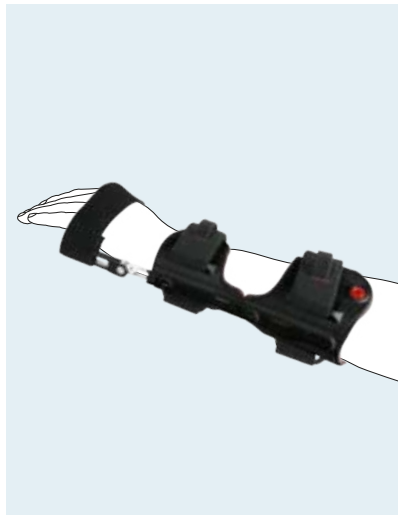
- **Indossabile dal Paziente in completa autonomia col solo arto controlaterale**
- Fascia toracica regolabile con pratiche chiusure a clip ed asola in tessuto per facilitare l'applicazione dell'ortesi
- **Due cinturini a livello della spalla** per regolare il corretto posizionamento della testa dell'omero nella cavità articolare
- **Due cinturini laterali a livello del gomito** con appositi bottoni di collegamento colorati (rosso e nero) per regolare l'extra-rotazione 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	M	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



Art. 28P31

Ortesi rigida per la stabilizzazione del polso con articolazione regolabile in flessione 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 flessione/est. dell'articolazione di 180°
- Consente di scegliere la posizione funzionale più idonea in relazione al quadro riabilitativo in atto

Caratteristiche

- 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

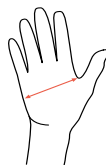
Effetti

- 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	M	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)



Ortesi per l'abduzione dell'anca per pazienti con disturbi 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

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

Caratteristiche

- 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)
Bambino 28L100=	80	74 - 86	57 - 59	26 - 32
	92	86 - 98	59 - 62	26 - 32
	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
Adulto 28L101=	S	158 - 170	86 - 96	44 - 54
	M	> 170	96 - 105	54 - 62
	L	> 170	105 - 109	54 - 62

Ginocchiera antirecurvatum con regolazione della flessione-estensione Genu Neurexa

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



RDM 347265

Ginocchiera anti-recurvatum che **previene e contrasta l'iper-estensione 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 flessione-estensione (range di 10°)

Indicazioni

- Menomazione funzionale in seguito a danno neurologico con paresi della muscolatura della gamba con **lieve/moderata iper-estensione 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

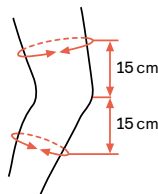
Effetti

- 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 sensomotrice e migliora la propriocezione

Caratteristiche

- **Articolazioni policentriche bilaterali**, con aste in alluminio, che consentono la **regolazione della flessione / 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 indossare
- Materiale Comfortemp®, termoregolante, lavabile a 40°
- **Ambidestra**

Misura	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)
XS	32 - 35	38 - 42
S	35 - 38	42 - 46
M	38 - 41	46 - 50
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-Astragalo 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

Caratteristiche

- 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



Lato	Taglia	Misura scarpa
d/s	S	35 - 37
d/s	M	37 - 39
d/s	L	39 - 41
d/s	XL	41 - 44

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 piede**
- 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

Caratteristiche

- 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)

	Cod. articolo	Lato	Altezza	Taglia
	28U80 = M	universale	70 mm	36 - 42
	28U80 = L		80 mm	42 - 48

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 dorsiflessione 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)

Effetti

- **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

Caratteristiche

- 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**

Lato	Misura scarpa	Altezza totale (cm)
d/s	35 - 37	29,0
d/s	37 - 39	31,5
d/s	39 - 41	34,5
d/s	41 - 44	39,0
d/s	44 - 47	41,5



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 propiocezione al livello del piede

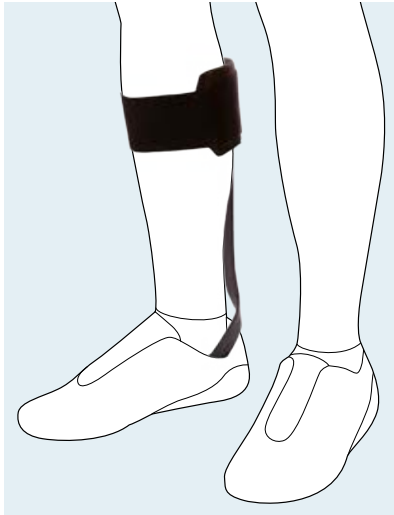
Caratteristiche

- 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** stringata
- 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 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 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

Caratteristiche

- 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	M	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

Caratteristiche

- 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	M	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 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
- Atrofieneuro-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

Caratteristiche

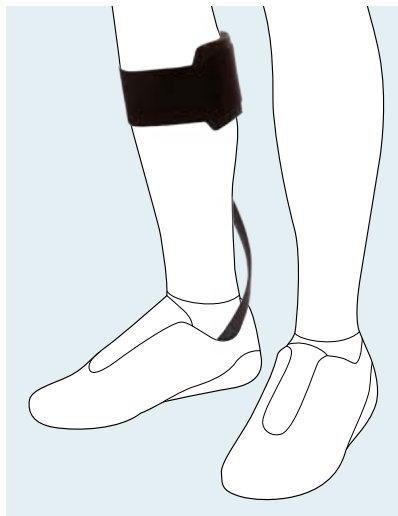
- Montante realizzato in fibra di carbonio (tecnica pre-preg), per un'elevata restituzione di energia
- Chiusura con cinturino a velcro imbottito al polpaccio ed eventuale cinturino di pronazione (28Z10 - non incluso)
- Elevata resistenza e flessibilità, con design sottile e senza punti di pressione (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	M	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

Effetti

- 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

Caratteristiche

- 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	M	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

Caratteristiche

- 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)



Lato	Altezza totale (cm)	Taglia	Misura scarpa
d/s	35	S	36 - 39
d/s	36	M	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 moderata
- Deficit dei planti-flessori del piede e moderato deficit degli estensori del ginocchio (ginocchio flessso)
- 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

Caratteristiche

- 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)	Taglia	Misura scarpa
	d/s	35	S	36 - 39
	d/s	36	M	39 - 42
	d/s	37	L	42 - 45
	d/s	39	XL	45 - 48

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: **spasticità 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 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
- **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

Caratteristiche

- 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	M	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
28T3	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

Effetti

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

Caratteristiche

- 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



Misura

**A (cm): Lunghezza
Olecrano-Articolazione
Met. Falangea**

S/M

48 - 64

L/XL

65 - 78

Immobilizzatore di spalla 0°

Art. 50A8=Misura



RDM 93325

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

Indicazioni

- Dolori o infiammazioni a livello del cingolo scapolo-omeroale
- 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-omeroale)
- 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 intra-rotazione mantenendo l'arto all'addome
- Non ostacola il movimento delle dita della mano
- Impedisce movimenti indesiderati/dolorosi

Caratteristiche

- **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
M	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 nervi
- Trattamento di lesioni muscolo-tendinee a livello del bicipite

Effetti

- **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 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

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
M	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, opportunamente 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 post-operatorio 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

Effetti

- 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 post-intervento
- Stabilizza e protegge l'arto da immobilizzare nel post-intervento

Caratteristiche

- 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, opportunamente 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 post-operatorio 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 nervi
- Lussazioni e fratture prossimali dell'omero
- Trattamento post-operatorio delle endo ed artroprotesi di spalla

Effetti

- 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 post-intervento
- Stabilizza e protegge l'arto da immobilizzare nel post-intervento
- Scarica l'articolazione della spalla

Caratteristiche

- **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 evitane 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	L	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

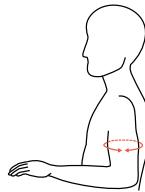
- Affaticamento o sovraccarico dell'articolazione scapolo-omeroale
- Tendiniti (tendine della cuffia dei rotatori o tendine del capo lungo del bicipite brachiale)
- Omartrosi (artrosi scapolo omerale o gleno-omeroale)
- Lieve dolore all'articolazione della spalla
- Prevenzione di lesioni e distorsioni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

Effetti

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

Caratteristiche

- **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
M	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

Caratteristiche

- Innovativo materiale Outlast®, termoregolante confortevole e lavabile
- 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
	M	32 - 35
	L	35 - 38
	XL	38 - 42

Immobilizzatore elastico clavicolare

Art. VE151=Misura



RDM 2402507

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

Indicazioni

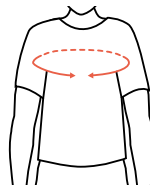
- Trattamento conservativo delle fratture composte di clavicola
- Lussazioni e sublussazioni dell'articolazione acromion-claveare
- Correzioni posturali
- Scapole alate

Effetti

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

Caratteristiche

- 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



Misura

Circonferenza torace (cm)

XS 50 - 65

S 65 - 80

M 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)

Caratteristiche

- 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

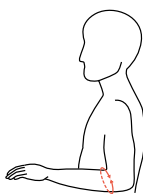
- Epicondilite acuta o cronica (o “gomito del tennista” - livello omero/radiale, azione pad laterale)
- Epitrocleite acuta o cronica (o “gomito del golfista” - livello omero/ulnare, azione pad mediale)
- Prevenzione delle infiammazioni nella pratica sportiva e/o professionale

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)

Caratteristiche

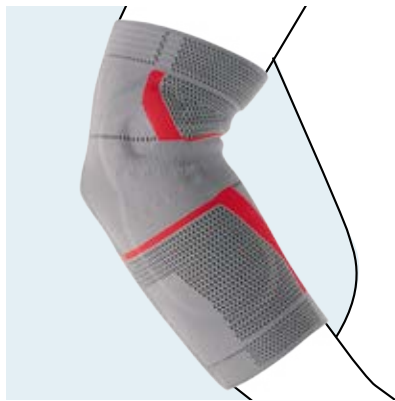
- Pressore per epicondilo ed epitroclea in neoprene (materiale che diffonde calore)
- Semplice da applicare ed adattare
- Cinturino di regolazione dinamica e continua della pressione tramite chiusura a velcro
- **Ambidestra**, disponibile in quattro misure



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

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

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

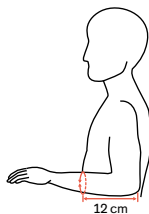
- Epicondilite acuta o cronica (o “gomito del tennista” - livello omero/radiale, azione pad laterale)
- Epitrocleite acuta o cronica (o “gomito del golfista” - livello omero/ulnare, azione pad mediale)
- Trattamenti post-operatori o post-traumatici del gomito (distorsioni e lussazioni)
- Artriti e infiammazioni 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 epitrocleititi)
- 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 micro-massaggio dei tessuti migliorando la circolazione
- Allevia il dolore

Caratteristiche

- 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**



Misura	Circonferenza gomito (cm)
XS	17 - 19
S	19 - 21
M	21 - 23
L	23 - 25,5
XL	25,5 - 28
XXL	28 - 31

Gomitiera elastica Linea QD Rehbånd

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-comprensione

Caratteristiche

- 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

Misura	Circonferenza gomito (cm)
S/M	24 - 27
L/XL	28 - 32

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-falangeo)
- 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 (abdottoe lungo ed estensore breve)

Effetti

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

Caratteristiche

- **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)



	Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
Bilaterale		S	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 metacarpo-falangeo)
- 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

Effetti

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

Caratteristiche

- **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)



Taglia	Misure (cm)	
	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**

Effetti

- Fornisce un moderato ma confortevole supporto al polso

Caratteristiche

- 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



Misura

unica (14 - 22 cm)

Polsiera leggera in neoprene QD Wrist & Thumb Rehband

Art. 111206-01



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

Caratteristiche

- 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

Misura

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 micro-massaggio 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

Caratteristiche

- 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 e **rimovibile**
- 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	M	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

Caratteristiche

- **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	M	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)



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

Effetti

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

Caratteristiche

- **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

RDM 8022



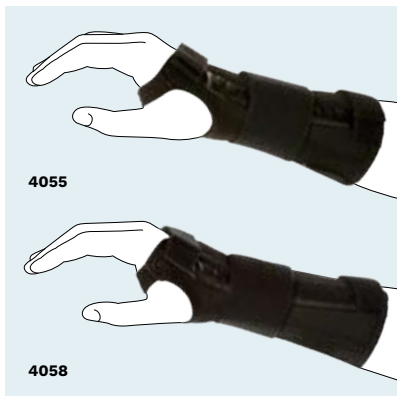
Ricambi:

- Art. 4003 stecca palmare (10pz)

	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	M	19,5 - 21	16 - 17
	d/s	L	21 - 22,5	17 - 18
	d/s	XL	22,5 - 24	18 - 19

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

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



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

Caratteristiche

- **Stecca palmare** in materiale plastico: garantisce una posizione funzionale della mano limitando i movimenti di flessione del polso
- In 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)**

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



Ricambi:

- Art. 4003 stecca palmare (10pz)



Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
d/s	XS - S	13 - 16
d/s	M - L	16 - 19
d/s	XL - XXL	19 - 23

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 Quervain: infiammazione o compressione dei tendini del pollice (abdottoe lungo ed estensore breve)

Effetti

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

Caratteristiche

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



Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
Bilaterale	S	14 - 16
	M	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)
- Afezioni reumatiche e processi degenerativi, ipotonìa

Effetti

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

Caratteristiche

- 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



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

Polsiera con stecca palmare fissa e inserto dorsale termofornabile 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 **termofornabile**; 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

Effetti

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

Caratteristiche

- Dotata di **una tasca a livello dorsale, per l'inserimento dell'inserto di 18 cm in materiale termofornabile** Turbocast®: basta scaldarlo pochi secondi con un phon industriale per modellarlo
- **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



Lato	Misura	Circonferenza polso (cm)
d/s	XS	13 - 14
d/s	S	14 - 16
d/s	M	16 - 18
d/s	L	17 - 20
d/s	XL	20 - 22

Polsiera leggera con stecca palmare preformata in alluminio rimovibile Linea QD 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-comprensione

Caratteristiche

- 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

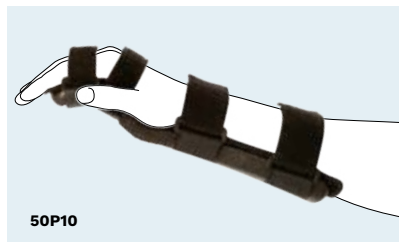


Misura	Circonferenza polso (cm)
S	15 - 16
M	17 - 18
L	19 - 20

Ortesi polso/carpo con supporto palmare

Manu Immobil / Manu Immobil Long

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

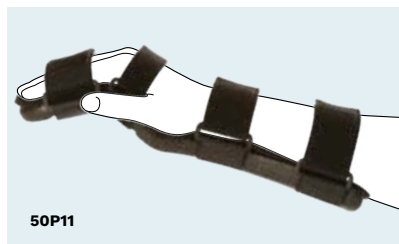


50P10

RDM 8031

Misura

Unica



50P11

RDM 1786850



Misura	Lunghezza dalla rima del polso all'estremità del dito medio (cm)
M	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 paresti del nervo radiale
- Trattamento post-botulino
- Immobilizzazioni del polso/carpo pre e post-operatorie, post-traumatiche 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)

Indicazioni

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

Effetti

- 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)



Tratto C3-C7

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

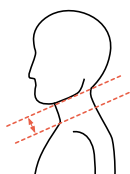
Effetti

- 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)

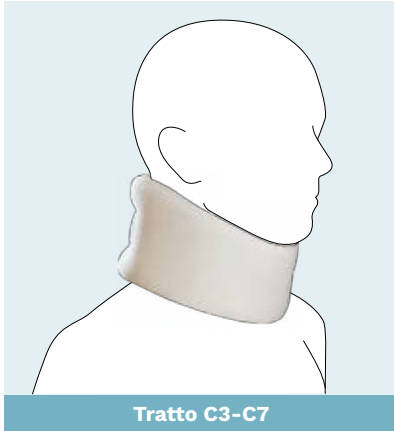
Disponibile anche in versione nera: art. 300=8 e 300=10



Art.	Altezza collo (cm)
103 o 300=8	8
104 o 300=10	10
105	12

Collare cervicale anatomico morbido, con rivestimento in microfibra Necky Color

Art. 50C20=2-H-0



RDM 11116

 champagne (0)



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

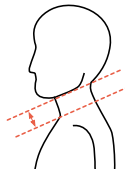
- Lievi distorsioni cervicali
- Cervico-algie e cervico-artrosi
- Torcicollo
- Affaticamento della muscolatura del collo
- Prevenzione delle lombalgie o come terapia di mantenimento
- Vertigini di origine cervicale

Effetti

- Riscalda e supporta il tratto cervicale limitandone i movimenti

Caratteristiche

- 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-**12**-0)
- Elevato confort
- Lavabile e facile da pulire
- Traspirante



Altezza collo (cm)

8

10

12

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

Effetti

- Alto grado di supporto del tratto cervicale, limitazione dei movimenti

Caratteristiche

- 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 bivalente con appoggio sternale e foro tracheale, reg. in altezza Smartspine

Art. 50C91



Tratto C3-C7

RDM 1880491

Art. 29C21:

ricambio imbottiture per collare bivalente Smartspine



Tutore cervicale **bivalente 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-basso
- Spondilolistesi e cedimenti cervicali da metastasi
- Instabilità del tratto cervicale dovuta a patologia neurologiche (S.L.A.)
- 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

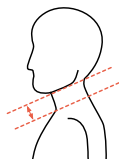
Effetti

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

Caratteristiche

- 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

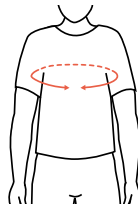
- Fratture alle costole
- Contusioni al torace e lesioni muscolari toraciche

Effetti

- Elasto-compressione, contenimento

Caratteristiche

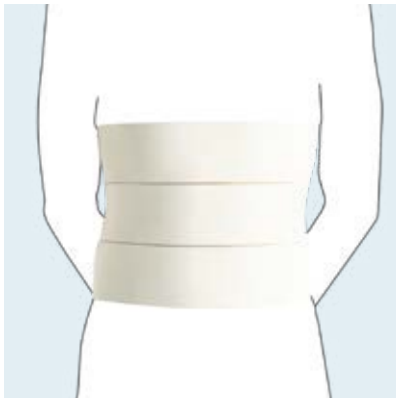
- Le due sezioni elasticizzate facilitano l'adattamento ad ogni forma anatomica
- Ogni sezione elastica può estendersi autonomamente
- Struttura e composizione del materiale favoriscono la traspirazione
- Chiusura regolabile a singolo velcro
- **Altezza totale 16 cm**
- Quattro taglie disponibili in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

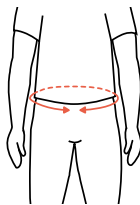
- Contusioni toraciche e addominali
- Degenze post-operatorie e post-parto
- Ernie addominali e traumi muscolari addominali di lieve entità
- Eviscerazioni addominali post-operatorie

Effetti

- Elasto-compressione, contenimento

Caratteristiche

- 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**



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 ciascuna (altezza totale 32 cm)

Indicazioni

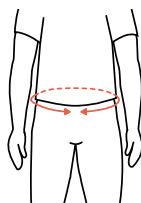
- Contusioni toraciche e addominali
- Degenze post-operatorie e post-parto
- Ernie addominali e traumi muscolari addominali di lieve entità
- Eviscerazioni addominali post-operatorie

Effetti

- Elasto-compressione, contenimento

Caratteristiche

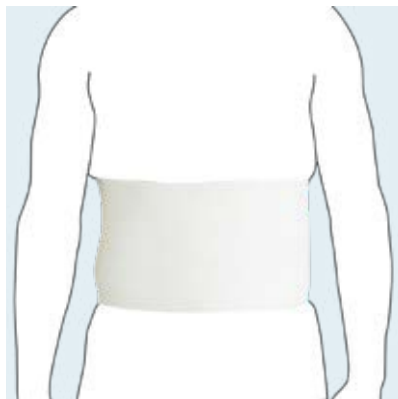
- Le quattro sezioni elasticizzate facilitano l'adattamento ad ogni forma anatomica
- Ogni sezione elastica può estendersi autonomamente
- Struttura e composizione del materiale favoriscono la traspirazione
- Chiusura regolabile a singolo velcro
- **Altezza totale 32 cm**
- Quattro taglie disponibili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



Misura	Circonferenza vita (cm)
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

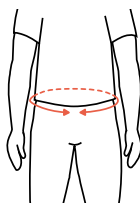
- Lievi lumbalgie anche con necessità di trattamento termico
- Affaticamenti del tratto lombare
- Debolezza addominale temporanea (post-parto) o persistente (obesità)

Effetti

- Fornisce un leggero supporto e diffonde calore ai muscoli dorsali

Caratteristiche

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



Misura	Circonferenza vita (cm)
S	70 - 90
M	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)



Tratto L3-S1

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

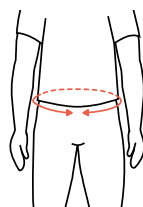
Effetti

- 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
M	90 - 100
L	100 - 110
XL	110 - 120
XXL	120 - 130

Corsetto elastico lombo-sacrale con stecche dorsali

Lumbo Carezza

Art. 50R40=Misura



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

- Lomalgie di lieve e media intensità e lomalgie 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 supporto del rachide lombare e della muscolatura
- Allevia il dolore

Caratteristiche

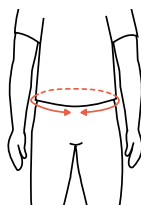
- Altezza **dorsale 24 cm**
- Altezza **anteriore 17 cm**
- Quattro stecche dorsali semirigide automodellanti, in plastica, rivestite in materiale morbido
- Due stecche addominali flessibili
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- Materiale traspirante

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

RDM 510643



Art. 29R343 Pelotta anatomica

**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 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 lomalgie e lombosciatalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Discopatie e discoartrosi
- Post-operatorio di ernia discale

Effetti

- Supporta e stabilizza il rachide lombare, alleviando il dolore

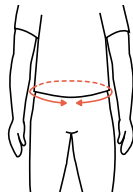
Caratteristiche

- **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 EQ X

Art. 1069=Misura (H24)



Tratto L1-S1

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

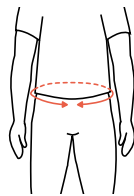
- Prevenzione e trattamento di lombalgie e lombosciatalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Post-operatorio di ernia discale

Effetti

- Supporta e stabilizza il rachide lombare, alleviando il dolore

Caratteristiche

- 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
M	72 - 80
L	80 - 90
XL	90 - 100
XXL	100 - 110

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

Art. 1070=Misura (H34)



Tratto D10-S1

RDM 11730



Corsetto elastico dorso-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

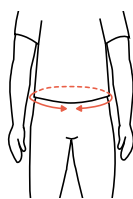
- Prevenzione e trattamento di lombalgie e lombosciatalgie
- Contratture muscolari paravertebrali
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Post-operatorio di ernia discale

Effetti

- 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

Caratteristiche

- 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
M	72 - 80
L	80 - 90
XL	90 - 100
XXL	100 - 110

Supporto elastico lombo-sacrale con kit estensione circonferenza Linea QD

Art. 6902=Misura



Tratto L1-S1

REHBAND 

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

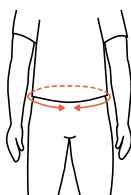
- Insufficienza muscolare/squilibri muscolari del rachide lombare
- Stati infiammatori di lieve intensità a carico del tratto lombo-sacrale

Effetti

- Supporta e stabilizza la muscolatura del rachide lombare

Caratteristiche

- 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**



Misura	Circonferenza vita (cm)
S/M	75 - 100
L/XL	100 - 125

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

Art. 50R50=Misura (H24)



RDM 509876



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 post-discectomia del tratto L4-S1

Effetti

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

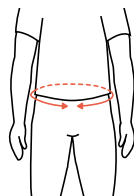
Caratteristiche

- 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

Art. 29R343 Pelotta anatomica



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 da donna, con stecche dorsali e tiranti pelvici Lumbo Direxa Woman

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



Tratto L1-S1

RDM 509984



17 cm

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 post-discectomia 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

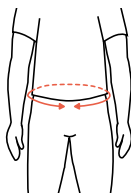
Disponibile su richiesta

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

Art. 29R343 Pelotta anatomica



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

Art. 50R52=Misura (H32)



RDM 510006



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 post-discectomia 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 lombo-sacrale ed allevia il dolore

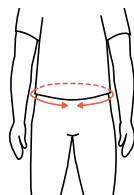
Caratteristiche

- 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

Art. 29R343 Pelotta anatomica



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



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

- Lomalgie di medio-grave intensità e lomalgie recidivanti
- Lombosciatalgie
- Traumi muscolari o articolari di media o grave entità, post-trattamento 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 post-discectomia del tratto L4-S1

Effetti

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

Caratteristiche

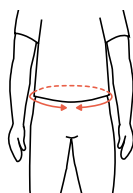
- Altezza **dorsale 28 cm**
- Altezza **anteriore 17 cm**
- Materiale traspirante
- Chiusura anteriore a velcro con pratiche tasche passamani (chiusura/apertura facilitata)
- 2 tiranti pelvici a tre elementi, elastici e regolabili, con chiusura a velcro sull'anteriore
- 4 stecche dorsali semirigide in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

Art. 29R343 Pelotta anatomica



Disponibile su richiesta

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

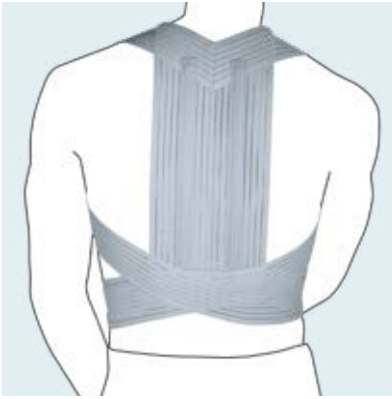


Misura	Circonferenza vita (cm) (ca. 2 cm sopra cresta iliaca)
XS	70 - 80
S	80 - 90
M	90 - 100
L	100 - 110
XL	110 - 120
XXL	120 - 130

Supporto reggisulle elastico con stecche dorsali estraibili

Dosi EQ

Art. 1068=Misura



RDM 13986



Leggero supporto reggisulle 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

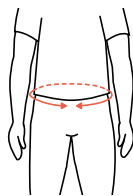
- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)
- Esercita un'azione di stimolazione posturale del rachide dorsale aumentando la propriocezione per una corretta postura
- Atteggiamenti cifotici e dorsi curvi, leggere dorsalgie e cervico-brachialgie
- Trattamenti posturali del tratto scapolo-omerale (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

Caratteristiche

- 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**

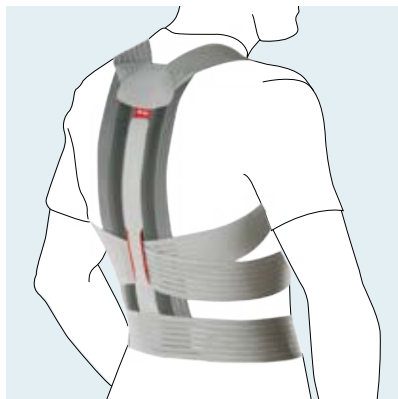


Misura	Circonferenza vita (cm)
XS	56 - 64
S	64 - 72
M	72 - 80
L	80 - 90
XL	90 - 100

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

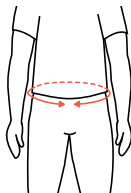
Effetti

- 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

Caratteristiche

- 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 comodità
- 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
M	90 - 100



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

Art. 3058=Misura



Tratto T4-S1

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

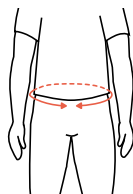
- Ideale nel trattamento delle dorso-lombalgie e cervico-brachialgie (tratto T4-S1)
- Traumi dorso-lombari
- Ipercifosi e dorsi curvi
- Osteoporosi del rachide a livello dorso-lombare
- Lievi degenerazioni del rachide lombare e/o dorsale
- Trattamento di supporto nelle fratture osteoporotiche a carico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

Caratteristiche

- 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



Tratto T4-S1

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

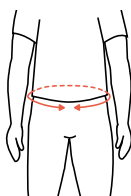
- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)
- Ipercifosi e dorsi curvi, dorsalgie e cervico-brachialgie
- Osteoporosi del rachide a livello dorso-lombare
- Lievi degenerazioni del rachide lombare e/o dorsale
- Trattamento di supporto nelle fratture osteoporotiche a carico del rachide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

Effetti

- 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

Caratteristiche

- 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



Tratto T1-L5

RDM 886354



Tutore per lo scarico attivo e la correzione del rachide dorso-lombare 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)

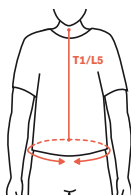
Effetti

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

Caratteristiche

- 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 spillacci 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

Misura	T1/L5 (cm)	Circonferenza vita (cm)
S	40 - 47	60 - 130
M	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**)



Tratto T10-L3

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 iperestensione

Caratteristiche

- **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

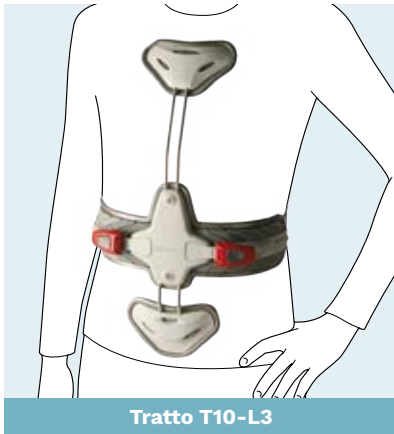


Misura	Circonferenza bacino (cm)	Altezza (cm) (distanza tra il punto più alto della pelotta sternale e il punto più basso della banda pelvica)
7=S	60 - 75	39 - 46
6=MS	75 - 90	39,5 - 43,5
5=M	75 - 90	42 - 49
4=LS	90 - 105	42 - 49
3=L	90 - 105	45 - 52
2=XLS	105 - 115	45,5 - 52,5
1=XL	105 - 115	49 - 56

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

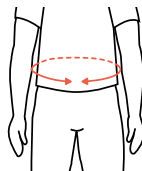
- Fratture stabili del tratto dorso-lombare del rachide (T10-L3)
- Cedimenti vertebrali da osteoporosi
- Dislocazioni vertebrali (spondilolisi o spondilosistesi)
- Algie vertebrali nel tratto dorso-lombare
- **Post-gesso** da fratture vertebrali
- In caso di **idroterapia** o doccia con busto

Effetti

- Immobilizzazione della colonna vertebrale in posizione di iperestensione

Caratteristiche

- 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**

**Misura**

unica

Circonferenza vita (cm)

fino a 150

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

Art. 50R30N=Misura



Tratto T10-S1

RDM 1932494

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 permettere 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

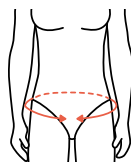
- Fratture stabili del tratto dorso-lombare del rachide (T10-S1) senza deficit neurologici
- Spondilodiosi del rachide lombare (L1-S1)
- Stabilizzazione e/o delordosizzazione post-operatoria
- Sindrome delle faccette articolari (usura eccessiva che provoca blocchi articolari e contratture muscolari)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

Effetti

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

Caratteristiche

- 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
M	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

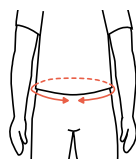
- Radicolopatia lombare (**sciatalgia**)
- Stati infiammatori dell'articolazione ileo-sacrale
- Instabilità dell'articolazione ileo-sacrale
- Sinfisiolisi

Effetti

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

Caratteristiche

- 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



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

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

Art. 50R233=Misura (H25)



Tratto L1-S1

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)

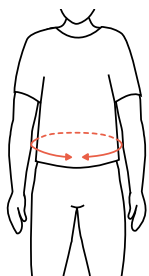
Effetti

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

Caratteristiche

- 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**

Misura	Circonferenza della vita (circa 2 cm sopra la cresta iliaca)	Altezza pannello	
		Posteriore	Anteriore
S	63,5 - 76,2	24,77	17,78
M	76,2 - 88,9	24,77	17,78
L	88,9 - 101,6	24,77	17,78
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)

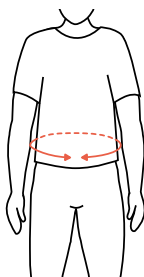
Effetti

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

Caratteristiche

- 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**

Misura	Circonferenza della vita (circa 2 cm sopra la cresta iliaca)	Altezza pannello	
		Posteriore	Anteriore
S	63,5 - 76,2	35,56	17,78
M	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



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

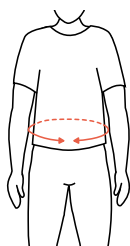
- Stenosi del rachide lombare
- Patologia degenerativa dei dischi intervertebrali
- Spondilosi/spondilolistesi e post-operatorio da spondilolisi/spondilolistesi
- Sindrome delle faccette articolari (usura eccessiva che provoca blocchi articolari e contratture muscolari)
- Fratture del corpo vertebrale 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

Caratteristiche

- 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 (circa 2 cm sopra la cresta iliaca)	Altezza pannello	
		Posteriore	Anteriore
S	63,5 - 76,2	35,5	14
M	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



Tratto T3-S1

RDM 1451861

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 Extension Brace* è un corsetto che supporta e stabilizza in maniera ottimale il rachide dorso-lombare 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

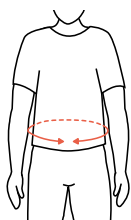
- Fratture da compressione del rachide lombare e/o dorsale (senza deficit neurologici)
- Ipercifosi e dorsi curvi, dorsalgie e cervico-brachialgie (in assenza di artrodesi)
- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)
- Patologie degenerative del rachide lombare e/o dorsale
- Sindrome 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

Caratteristiche

- 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
M	88,9 - 101,6	43,18
L	101,6 - 114,3	48,26
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



Tratto T3-S1

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

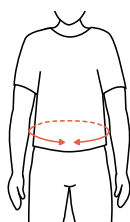
- Fratture da compressione e da trauma del rachide lombare e/o dorsale (senza deficit neurologici)
- Ipercifosi e dorsi curvi, dorsalgie e cervico-brachialgie (in assenza di artrodesi)
- Debolezza della muscolatura posturale (morbo di Scheuermann)
- Patologie degenerative del rachide lombare e/o dorsale, 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-dorso-lombare
- Supporta la funzione sensomotoria
- Scarica il rachide toraco-dorso-lombare aumentando la pressione addominale
- Allevia il dolore

Caratteristiche

- 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
- **Placca sternale mobile ed imbottita**, con pratica regolazione in altezza
- **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



Misura	Circonferenza della vita (circa 2 cm sopra la cresta iliaca)	Altezza pannello posteriore
S	76,2 - 88,9	43,18
M	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 (Preso di bacino)

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



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

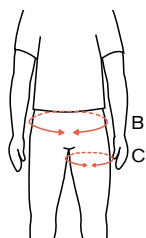
Effetti

- Stabilizzazione e supporto dell'articolazione coxofemorale

Caratteristiche

- 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°)

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



	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	M	85 - 110	M	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 Schlatler (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 pressione
- 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 pratica sportiva

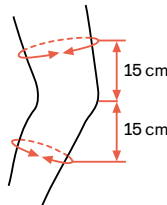
Effetti

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

Caratteristiche

- 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

Misura	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)
XXS	29 - 32	36 - 40
XS	32 - 35	40 - 44
S	35 - 38	44 - 48
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

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-rotuleo
- Condromalacia o condropatia rotulea
- Artrosi retro-patellare

Effetti

- 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 i 30°
- 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)

Art. 29K129 Cover sportiva

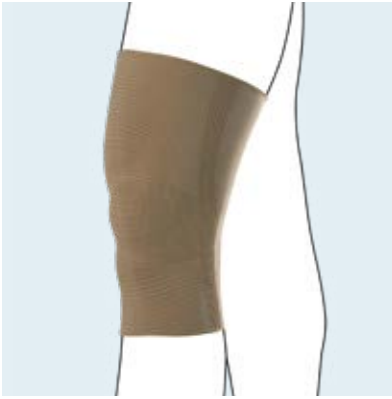
**Cover sportiva 29K129**

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

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

Ginocchiera tubolare elastica

Art. 2041=Misura



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

Caratteristiche

- Materiale elastico e sottile
- Ottima vestibilità sotto gli indumenti

RDM 10014

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

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

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

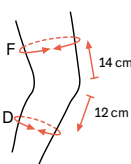
Effetti

- 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 micro-massaggio dei tessuti** migliorando la circolazione
- Allevia il dolore

Caratteristiche

- 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)
XXS	25 - 28	35 - 38	-
XS	28 - 31	38 - 41	-
S	31 - 34	41 - 44	-
M	34 - 37	44 - 47	47 - 50
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

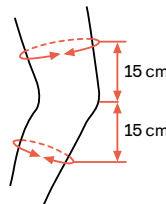
Effetti

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

Caratteristiche

- 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
XS	32 - 35	40 - 44
S	35 - 38	44 - 48
M	38 - 41	48 - 52
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)



Ginocchiera con **articolazioni policentriche regolabili in flessione / 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

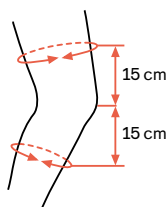
- **Elevata stabilità** e supporto del ginocchio senza limitazioni di movimento
- **Contrasta l'iperestensione** e permette la regolazione del range di flessione-estensione dell'articolazione
- Migliora il controllo sensorimotorio

Caratteristiche

- Articolazioni policentriche, rimovibili, che consentono la regolazione della flessione / 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 trama 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**

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

Misura	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)
XXS	29 - 32	36 - 40
XS	32 - 35	40 - 44
S	35 - 38	44 - 48
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 flessione-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

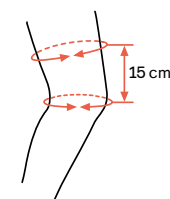
- Instabilità legamentosa da moderata a severa di LCA/LCP/LCM/LCL (Legamento Crociato Anteriore/Posteriore/Mediale/Laterale)
- Pre e post-intervento (operazione ai legamenti o al menisco)
- Patologie degenerative e artrite reumatoide
- Lievi o moderate iper-estensioni di ginocchio
- Utilizzo preventivo 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 pre-installato)
- Regolazione della flessione-estensione tramite i supporti forniti in dotazione ed eventuale bloccaggio
- Le articolazioni policentriche seguono fedelmente il cinematiso del ginocchio su tutti i piani (supporto totale sia sul piano frontale che sagittale)

Caratteristiche

- **Sistema “a 4 punti” di spinta per una maggiore stabilità e protezione dei legamenti**
- Articolazioni policentriche che consentono la **regolazione della flessione / 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 muscolo-tendinei (stress da sovraccarichi)
- Iniziali stati artrosici
- Stabilizzazione delle rotule instabili o postumi di lussazione della rotula
- Prevenzione della lussazione della rotula nella pratica sportiva

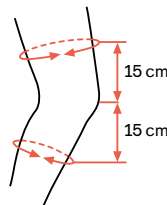
Effetti

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

Caratteristiche

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

Misura	15 cm sotto centro rotula (cm)	15 cm sopra centro rotula (cm)
XXS	29 - 32	36 - 40
XS	32 - 35	40 - 44
S	35 - 38	44 - 48
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

Caratteristiche

- **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**

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



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

Effetti

- Buon supporto dell'articolazione del ginocchio e stabilizzazione della rotula
- Fornisce sollievo ed elasto-comprensione

Caratteristiche

- **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**

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

Ginocchiera elastica Linea QD

Art. 6903=Misura



REHBAND 

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

Caratteristiche

- 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**

Misura	10 cm sotto centro rotula (cm)
S	34 - 36
M	37 - 39
L	40 - 42



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

Caratteristiche

- 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 cm, 70 cm
- 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 (cm)	Circonf. polpaccio (cm)	Circonf. coscia (cm)
	S	40	35 - 55	42 - 62
	M	50	40 - 60	48 - 68
	L	60	42 - 62	52 - 72
	XL	70	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 flessione-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)

Caratteristiche

- **Stecche telescopiche per variare la lunghezza del tutore** (lunghezza minima 50 cm, massima 61 cm)
- **Possibilità di bloccaggio/limitazione degli angoli di flessione-estensione** 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 flessione-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

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)

Caratteristiche

- Lunghezza totale **fissa** di 52 cm (adatta per misure inguine/caviglia da 70 a 81 Cm)
- **Possibilità di bloccaggio/limitazione degli angoli di flessione-estensione** 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



Versione 3.0

RDM 2430616



Gonoartrosi Laterale
(Gambe a "X")

50K4=3*-LG

Gonoartrosi Mediale
(Gambe a "O")

50K4=3*

Disponibile kit di prova:

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

Ortesi gamba-piede per il trattamento antalgico della gonartrosi mono-compartmentale (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

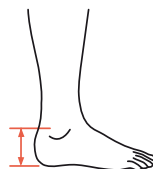
- Osteoartrosi mono-compartmentale di ginocchio e rotula (mediale o laterale), **da lieve a moderata**
- Per Pazienti di tutte le età

Effetti

- 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

Caratteristiche

- 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



Codice	Lato	Taglia	Altezza centro malleolo-terra (cm)
50K4=3-L-XS		XS	5,3-6,2
50K4=3-L-S		S	6,3-7,2
50K4=3-L-M	sx	M	7,3-8,2
50K4=3-L-L		L	8,3-9,2
50K4=3-L-XL		XL	9,3-10,3
50K4=3-R-XS		XS	5,3-6,2
50K4=3-R-S		S	6,3-7,2
50K4=3-R-M	dx	M	7,3-8,2
50K4=3-R-L		L	8,3-9,2
50K4=3-R-XL		XL	9,3-10,3

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

Art. 50K324=Lato



RDM 1936183

Ginocchiera per il **trattamento antalgico della gonartrosi mono-compartmentale**: 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

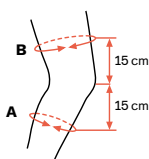
- Osteoartrosi mono-compartmentale mediale o laterale di ginocchio e rotula, **da moderata a severa**, con instabilità del ginocchio
- Situazioni che richiedono lo scarico mono-compartmentale del ginocchio (trattamento post-operatorio di ricostruzione del menisco o lesioni dei legamenti che richiedono 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

Caratteristiche

- **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 flessa ed in scarico)
- Struttura leggera, a **singolo montante laterale**, facile da indossare
- **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



Lato

Circonferanza (cm)

d/s

A

30-60

B

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 gonoartrosi mono-compartmentale**: 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-compartmentale 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-compartmentale del ginocchio (trattamento post-operatorio di ricostruzione del menisco o lesioni dei legamenti che richiedono scarico articolazione su un solo lato)
- Artrite Reumatoide

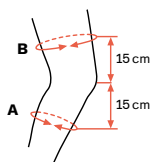
Effetti

- 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

Caratteristiche

- 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 valvole 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)

Lato	Taglia	Circonf. (cm)	
		Coscia B	Polpaccio A
d/s	XS/S	36 - 46	28 - 36
	M/L	46 - 60	36 - 46
	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")

50K306=*-LO

Gonoartrosi Mediale
(Gambe a "O")

50K306=*-MO

Ginocchiera con montante singolo per il trattamento antalgico di lievi forme di gonartrosi mono-compartmentale: 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'osteartrosi 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-compartmentale 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-compartmentale del ginocchio (trattamento post-operatorio di ricostruzione del menisco o lesioni dei legamenti che richiedono scarico articolazione su un solo lato)
- Artrite Reumatoide

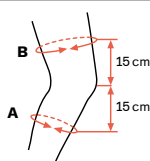
Effetti

- 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

Caratteristiche

- 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)

Lato	Taglia	Circonf. (cm)	Circonf. (cm)
		Coscia B	Polpaccio A
d/s	XS/S	36 - 46	28 - 36
	M/L	46 - 60	36 - 46
	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, auto-adattativo:** 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
Verdere figura a fianco

	Lato	Mis.	Circonf. A (cm)	Circonf. B (cm)
	d/s	XS	32 - 35	40 - 44
	d/s	S	35 - 38	44 - 48
	d/s	M	38 - 41	48 - 52
	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

Effetti

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

Caratteristiche

- 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

Caratteristiche

- **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

Caratteristiche

- 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

Caratteristiche

- 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



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

Cavigliera elasto-compressiva con pad malleolari integrati

Malleo Senza

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

Effetti

- 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 micro-massaggio dei tessuti migliorando la circolazione
- Riduce il dolore

Caratteristiche

- 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



Lato	Mis.	Circonferenza sopra la caviglia (cm)
d/s	XS	17 - 19
d/s	S	19 - 21
d/s	M	21 - 23
d/s	L	23 - 25
d/s	XL	25 - 27
d/s	XXL	27 - 29

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
- Achillobursite (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 micro-massaggio dei tessuti migliorando la circolazione
- Riduce il dolore

Caratteristiche

- 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	M	21 - 23
	d/s	L	23 - 25
	d/s	XL	25 - 27

Cavigliera elastica Linea QD

Art. 6905=Misura



REHBAND 

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 caviglia
- 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-comprensione

Caratteristiche

- Supporto elasto-compressivo per la caviglia
- Materiale traspirante e confortevole, **lavabile** (poliammide 65,5%, poliestere 20,7% e spandex 13,8%)
- Cinturino di regolazione sulla parte superiore, per una migliore stabilità
- **Ottima vestibilità** nelle calzature
- **Ambidestra**



Misura

**Circonferenza caviglia
in diagonale (cm)**

S

29 - 31

M

32 - 34

L

35 - 37

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

Effetti

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

Caratteristiche

- 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 tibio-tarsica 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

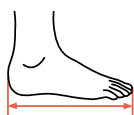
- **Da severi a gravi traumi distorsivi della caviglia** (lesioni dei legamenti laterali o mediali)
- Lesioni dei tendini peroneali
- Instabilità capsulo-legamentosa, in forma acuta o cronica
- Infiammazioni e patologie degenerative dell'articolazione tibio-tarsica
- Trattamenti post-operatori o post-traumatici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

Effetti

- 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)

Caratteristiche

- 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

Misura scarpa

S

36 - 39

M

40 - 44

L

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

Effetti

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

Caratteristiche

- 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

Caratteristiche

- 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	M	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

Caratteristiche

- 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
	L	43 - 45
	XL	46 - 50

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 post-operatoria 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	M	37 - 39
d/s	L	39 - 41
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

Effetti

- 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**

Caratteristiche

- 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

M

36 - 42

L

a partire da 43

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

Caratteristiche

- 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

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

Effetti

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

Caratteristiche

- **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
M	40 - 43
L	44 - 48

Tallonette in Technogel® con prolungamento mediale QD 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

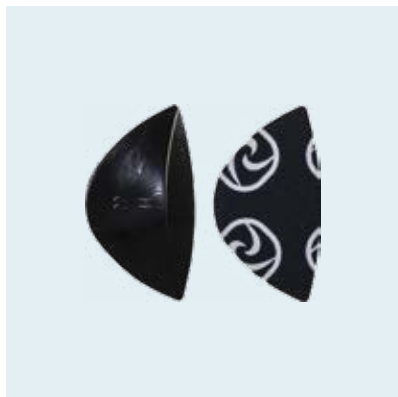
Caratteristiche

- 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
M	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

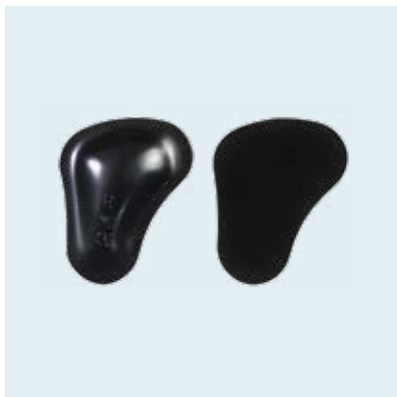
Caratteristiche

- 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® QD 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

Effetti

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

Caratteristiche

- 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

Caratteristiche

- 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® QD Gel Insole

Art. 207806-01=Misura



Sottopiedi realizzati 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

Caratteristiche

- 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

Caratteristiche

- 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
M	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, infiammazione 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

Caratteristiche

- 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

Caratteristiche

- 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/calcanareo

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

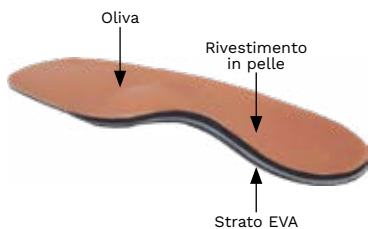
- Lievi disturbi al piede dovuti ad errato posizionamento, carico o eccessive sollecitazioni
- Mancato sostegno della volta plantare
- Talloniti, lievi metatarsalgie, fasciti plantari

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)

Fronte/Retro plantare predisposto**Misura scarpa**

dal n. 35 al n. 46





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)



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

- 50P50* 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, post-traumatiche o post-gesso

Effetti

- 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

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

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

Indicazioni

- Distorsioni o instabilità dell'articolazione del polso **e del pollice**

Effetti

- Supporta e stabilizza l'articolazione del polso **e pollice** nei bambini

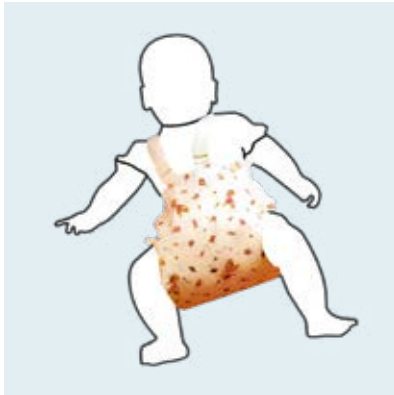
Caratteristiche

- **Supporto pollice** con chiusura a velcro regolabile

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

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)

Effetti

- 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

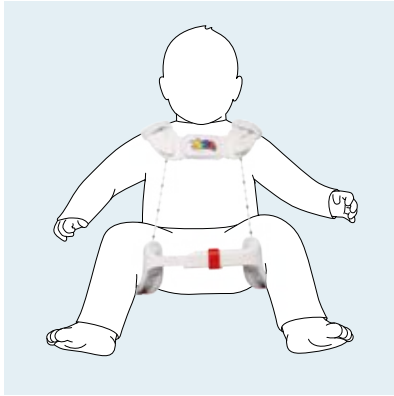
Caratteristiche

- 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)

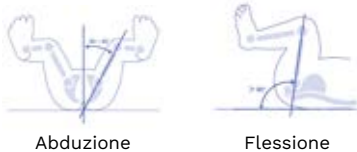
Misura	Largh. mutandina in cm (distanza fra le ginocchia ad anche abdotte)
S	14
M	18
L	22

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 extrarotate**, 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 dei movimenti

Caratteristiche

- 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 **due clip estraibili 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
M	2 - 5
L	6 - 12

Ortesi per l'abduzione dell'anca

Pantaloncino Co.S.A. Junior

Art. 28L100=Misura (versione bambino)



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

Caratteristiche

- 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°

RDM 1904151

Ricambi:

- **29L102** Imbottiture
- **29L100** Pantaloncino

Disponibile kit di prova 28T15

Modello	Misura	Altezza (cm)	Circonf. bacino (cm)	Circonf. coscia (cm)
Bambino 28L100=	80	74 - 86	57 - 59	26 - 32
	92	86 - 98	59 - 62	26 - 32
	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

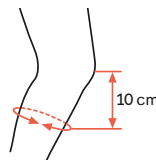
- Morbo di Schlatter (infiammazione dell'osso e della cartilagine alla sommità della tibia, sindrome tipica dell'età giovanile)
- Infiammazione del tendine rotuleo dovuta a sovraccarico (tendinite o ginocchio del saltatore)

Effetti

- Scarica il tendine patellare
- Sollievo immediato dal dolore

Caratteristiche

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

**Misura****Circonf. a 10 cm sotto il centro della rotula (cm)**

JUNIOR

21 - 27

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 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
- **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

Caratteristiche

- 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)

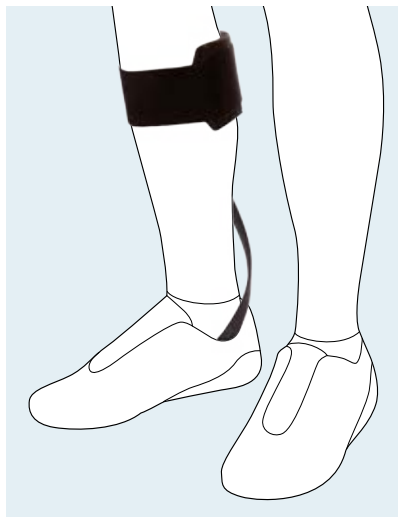


Lato	Altezza totale (cm)	Misura scarpa
d/s	20,5	24 - 27
d/s	24,5	27 - 30
d/s	27	30 - 33
d/s	29,4	33 - 36

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, 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

Effetti

- 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

Caratteristiche

- 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 spasticità lieve o moderata
- 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

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

Caratteristiche

- 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 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 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

Caratteristiche

- 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.

Guanciaie sagomato a due spessori, in schiuma poliuretanic

Necky Night

Art. 6100



RDM 886435

Misura

Unica

Federa di ricambio Art. 6100F

Guanciaie 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 poliuretanic 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

Caratteristiche

- Forma sagomata a “doppia onda” e due altezze diverse per singola onda (8 e 9 cm)
- Nucleo centrale in schiuma poliuretanic 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

Misura

Unica

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

Caratteristiche

- 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**



Guanciaie in fibra di poliestere, a molle indipendenti ErgoSpring

Art. 52K4



RDM 1788039

Guanciaie certificato 4 stelle ErgoCert (primo Ente di Certificazione in Europa che attesta le caratteristiche ergonomiche dei prodotti)

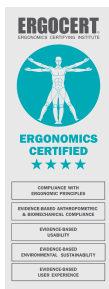
Guanciaie ergonomico con **forma a “saponetta”, in fibra di poliestere** cardata in falda che garantisce morbidezza e sofficià; composto da materiale anallergico con rivestimento in tessuto *Sanitized* antibatterico

Indicazioni

- Pazienti che desiderano comfort e giusto sostegno della testa, senza particolari problematiche posturali
- Per tutte le posizioni di riposo

Caratteristiche

- **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**



Guanciales 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

Guanciales di alta qualità e di **forma tradizionale in Technogel®**, gel poliuretano 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 guanciales 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); guanciales molto versatile
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam, poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

- Il guanciales *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 confort/sostegno

Caratteristiche

- 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

Guanciaie 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. 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

Guanciaie con **sagomatura orto-cervicale** di alta qualità in Technogel®, gel poliuretano 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 guanciaie 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 cervicaglia 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 guanciaie *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 confort/sostegno ergonomico

Caratteristiche

- Disponibile in **due altezze** (9 e 13 cm)
- Cover esterna (rimovibile e lavabile), interna (fissa) anti-acaro (contrasta batteri e cattivi odori)
- Morbidità 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

Guanciaie 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

Guanciaie 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 guanciaie 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 guanciaie 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 guanciaie *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 confort e corretto sostegno

Caratteristiche

- 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**

Codici Art./Misura	Modello	Altezza
432C27=9	Cuscino Side	9 cm
432C27=11	Cuscino Side	11 cm
432C27=14	Cuscino Side	14 cm

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 poliuretano 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 uno o entrambi gli strati)

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

- 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 x 40 x 7,5 cm Altezza totale possibile
Medium	66 x 40 x 11 cm Altezza totale possibile
High	66 x 40 x 13 cm Altezza totale possibile

Guanciale sagomato in Technogel® ad altezza variabile Adjustable 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 poliuretano 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 cervicaglia 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 x 40 x 7 cm Altezza totale possibile
Medium	66 x 40 x 9 cm Altezza totale possibile
High	66 x 40 x 11 cm Altezza totale possibile

Guancialetto 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

Guancialetto da viaggio di alta qualità e di **forma tradizionale** in Technogel®, gel poliuretano 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 guancialetto 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 confort a cui sono già abituati a casa**; guancialetto molto versatile
- Persone che non gradiscono i classici cuscini in foam, poco traspiranti e troppo caldi d'estate

Principali benefici

- Il guancialetto *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 confort/sostegno

Caratteristiche

- **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)
- Morbidità 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 **orto-cervicale** in Technogel®, gel poliuretano 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

Caratteristiche

- **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. 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 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 comfort 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

Caratteristiche

- **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 l'utilizzo
- **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

Guanciaie 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

Guanciaie 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 guanciaie con la maschera; permette di dormire sia in posizione laterale che supina.

Il Technogel® ricopre la parte superiore del guanciaie 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 guanciaie **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

Caratteristiche

- **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 (contrastata 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 (contrastando 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

Caratteristiche

- **Forma specifica** mirata a evitare rigidità e tensioni nella parte bassa della schiena
- **Portatile**: è possibile utilizzarlo in diversi ambienti (ufficio, casa o auto)
- Cover esterna traspirante in cordura con zip, rimovibile e lavabile
- Morbidezza e proprietà del Technogel® non si alterano con l'utilizzo
- **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 comfort 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

Caratteristiche

- 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

Caratteristiche

- 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 l'utilizzo
- 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 visco-elastica di alta qualità.

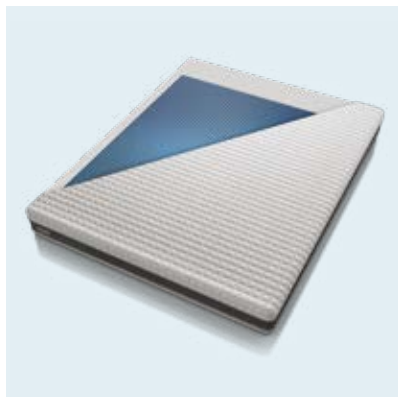
Caratteristiche

- **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 poliuretano 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 confort e corretto sostegno ergonomico

Caratteristiche

- **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 l'utilizzo
- 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 (contrastando 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

Caratteristiche

- 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

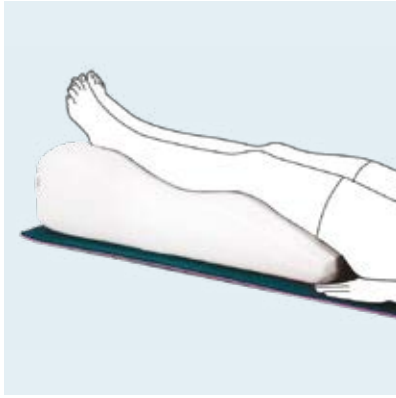
- Grazie alla sua forma a “cuneo” spinge in avanti il bacino, consentendo di assumere una postura corretta della colonna vertebrale e donare sollievo alla schiena
- “Stimola” a mantenere continuamente una postura corretta

Caratteristiche

- 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

Caratteristiche

- 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



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 post-operatorio 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**

Caratteristiche

- Misura unica
- Rivestimento in ecopelle sfoderabile e lavabile, **impermeabile** ai liquidi
- Dimensioni: larghezza 20 cm, lunghezza 68 cm ed altezza 22 cm
- Bilaterale

Misura

Unica





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 trazona 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

Caratteristiche

- 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 sistema di sblocco attivato dalla dorsi-flessione dell'articolazione tibiotarsica (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

Caratteristiche

- 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-Brace®, e per una successiva eventuale prova del kit Test

Il C-Brace® è un'ortesi KAFO su misura, a valve in carbonio, dotato del primo sistema meccatronico SSCO® al mondo (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 flessione-estensione e l'accelerazione angolare del ginocchio (posizione e velocità): i dati vengono trasmessi all'**unità articolare C-Brace®**, posta a livello della coscia, **formata da un microprocessore** che li elabora e da un'**unità idraulica la cui resistenza alla flessione-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

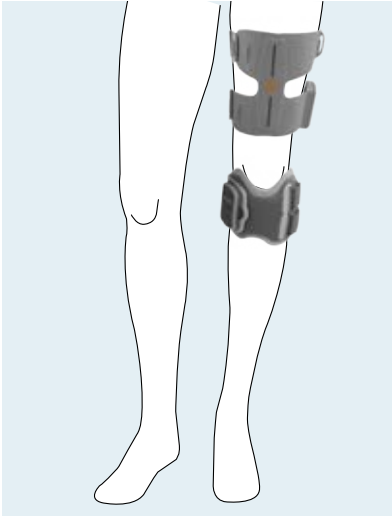
- **Intero ciclo del passo controllato elettronicamente e costantemente, in tempo reale**
- Il sistema elettronico reagisce velocemente ad ogni situazione o esigenza del Paziente
- Sedersi caricando su entrambi gli arti inferiori e scendere le scale con passo alternato
- Camminare su rampe e terreni 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

Caratteristiche

- 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



Il dispositivo L300 Go è un **sistema di Stimolazione Elettrica Funzionale (FES) sviluppato per Pazienti con deficit dei dorsi-flessori** 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

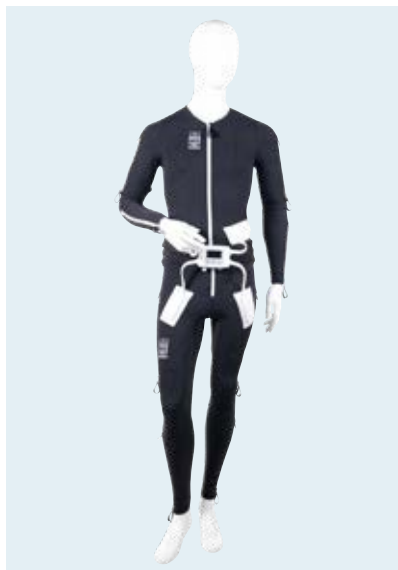
Controindicazioni: pacemaker, artrodesi di caviglia, accorciamento dei tendini



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

Sistema di elettrostimolazione sottosoglia transcutanea Neurotuta Exopulse Mollii

Art. 28XP*



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 cerebrali traumatiche, lesioni del midollo spinale, sclerosi multipla
- **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

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



REHBAND 

RX

X-RX

QD

PRN

UD

ottobock.

RX

Rx / *recipe* / significa "ricetta" in Latino.
Così chiamiamo la linea di prodotti sviluppati per prevenire gli infortuni
e migliorare la performance.



STRO
BRAV
HUMBLE

Ginocchiera RX

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**

Ginocchiera RX

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
M	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.

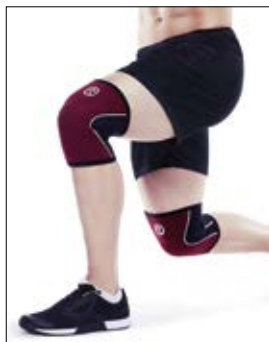
Grado di supporto: **MEDIUM** Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Ginocchiera RX

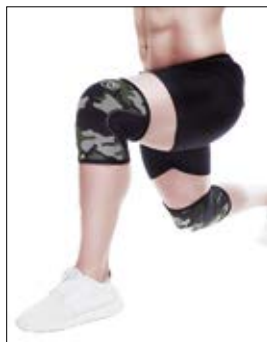
SBR/Neoprene 5mm

Art. 105306-04

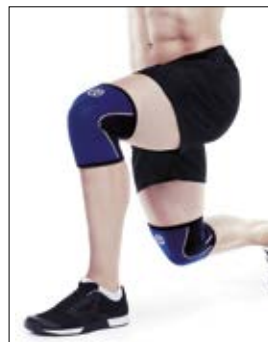
Misure:
XXS - XS - S - M -
L - XL - XXXL

Art. 105314-02

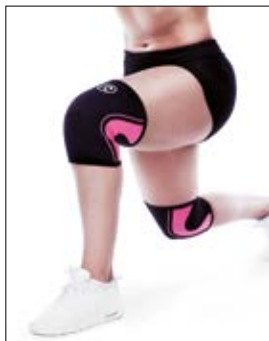
Misure:
XS - S - M - L - XL

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

Misure:
XS - S - M - L - XL

Art. 105306-51 JUNIOR

Misure:
S - M - L

Come Ginocchiera RX
in taglie più piccole
per gli atleti più giovani

Ginocchiera RX

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.

Ginocchiera RX

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 massimizza le prestazioni. garantisce un lunga durata. La forma anatomica permette un ottimo supporto in fase di estensione. Garantisce effetto termico e compressione, per mantenere il gomito in posizione sicura e con migliore controllo muscolare.

Grado di supporto: **MEDIUM** Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Gomitiera original RX

SBR/Neoprene 5mm

Art. 7081



Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

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

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, riscalda 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.

Misure	cm
S	15-16,5
M	16,5-18
L	18-19,5
XL	19,5-22

Grado di supporto: **LIGHT**
Singolo/Coppia: **COPPIA**

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 alleggerimento. 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



Misure: S / M - L/XL

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

RX Athletic Power-Wrap

Art. 018141-01**Misure:** 25 mm x 4.5 m**Art. 018146-01****Misure:** 25 mm x 4.5 m**Art. 018241-01****Misure:** 38 mm x 4.5 m**Art. 018246-01****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**

X-RX

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

131106 Carbon Black

131118 Army Green

131109 Steel grey

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



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

Misure: S - M - L - XL

Destro Sinistro

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

Ginocchiera X-RX

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
XXL	32-34

QD

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



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 613006-03 Uomo



Misure: S - M - L - XL - XXL

Misure	cm
S	90-96
M	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
M	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



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 814106-01 Men



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
M	96-102
L	102-108
XL	108-114
XXL	114-120

Pantaloncino compressione QD

Polyester, Elastane

Art. 614006-02 Shorts



Misure: S - M - L - XL - XXL - XXXL

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



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 819106-01 Men



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



Misure: XS - S - M - L - XL

Art. 614006-02 Men



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



Misure: S - M - L - XL

Descrizione: Proteggono da graffi e abrasioni, riscaldano i muscoli e prevengono l'acido lattico.

Grado di supporto:
LIGHT

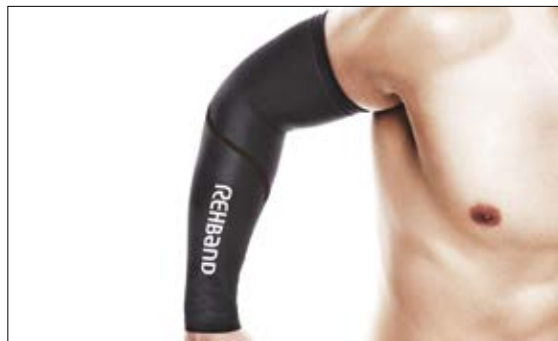
Singolo/Coppia:
COPPIA

Misure	cm
S	15-16,5
M	16,5-18
L	18-19,5

Maniche braccio QD

Polyamide/Elastane

Art. 712006-01



Misure: S/M - L/XL - XXL/XXXL

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

Ginocchiera 3mm QD

SBR/Neoprene 3mm

Art. 7953



Descrizione: Anatomica, diffonde calore e allevia il dolore. Indicata per sovraffaticamento, 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
XL	39-42

Misure: XS - S - M - L - XL

Ginocchiera QD

Polyamide, Polyester, Elastane

Art. 6903



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

Misure: S - M - L

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



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

Misure: S - M - L - XL - XXL

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



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

Misure	cm
S	27-29
M	29-31
L	31-33
XL	33-35

Singolo/Coppia:
SINGOLO

Misure: S - M - L - XL

Destro Sinistro

Supporto coscia QD 5mm

SBR/Neoprene 5mm

Art. 114306-01



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

Misure	cm
XS	45-48
S	48-51
M	51-54
L	54-57
XL	57-61
XXL	61-65

Singolo/Coppia:
SINGOLO

Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

Supporto coscia QD 3mm

SBR/Neoprene 3mm

Art. 114206-01



Descrizione: Supporto leggero per prevenire lesioni e come sostegno per la riabilitazione, in sicurezza. Allevia il dolore.

Grado di supporto:
LIGHT

Misure	cm
XS	46-48
S	48-50
M	50-52
L	52-54
XL	54-56

Singolo/Coppia:
SINGOLO

Misure: XS - S - M - L - XL

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
XL	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

Misure	cm
S	29-31
M	32-34
L	35-37

Singolo/Coppia:
SINGOLO

Supporto caviglia QD 3 mm

SBR/Neoprene 1,5mm/3mm

Art. 117206-01



Misure: XS - S - M - L - XL

Descrizione: Indicata in caso di infiammazioni 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

Misure	cm
XS	19-20
S	20-22
M	22-24
L	24-26
XL	26-28

Singolo/Coppia:
SINGOLO

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

Misure	cm
XS	5-37
S	37-39
M	39-41
L	41-43
XL	43-46

Singolo/Coppia:
SINGOLO

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



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
XXL	32-34

Misure: S - M - L - XL - XXL

Gomitiera Original Junior PRN

SBR/Neoprene 3mm

Art. 402303-50



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

Misure: S - M - L

Ginocchiera Pallavolo PRN

SBR/Neoprene 5mm

Art. 405306-01



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

Misure: S - M - L - XL - XXL

Ginocchiera pallamano PRN

SBR/Neoprene 5mm

Art. 405603-01



Descrizione: Brevettata con i migliori giocatori di pallamano, anatomica e confortevole, 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



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

Misure: S - M - L - XL

Ginocchiera PRN advanced

LD Polyurethane, EVA

Art. 405506-01



Misure: S - M - L - XL

Destro Sinistro

Descrizione: Supporto resistente in materiale traspirante anti sudorazione. Design extra corto, contiene sul retro stecche che favoriscono la stabilità.

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

Ginocchiera Junior PRN

SBR/Neoprene 5mm/3mm

Art. 405306-50



Misure: S - M - L

Descrizione: Ideato per i giovani, per gli sport di contatto. 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 confortevole, 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	cm
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 confortevole, 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 confortevole, 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

UD

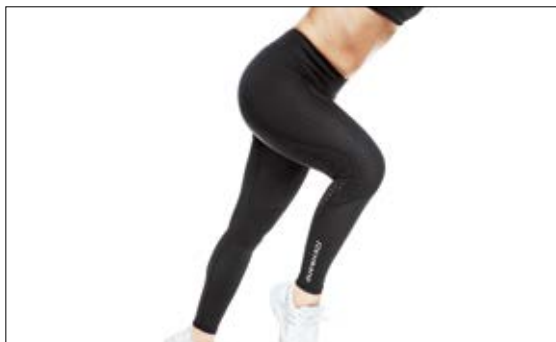
UD / *ut dictum* / significa "come indicato" in Latin.
È una linea di prodotti che offre un supporto funzionale
contro lesioni e difficoltà di movimento.



Runners UD

Recycled Polyamide, Elastane, SBR/Neoprene

Art. 823106-01 Women



Misure: XS - S - M - L - XL

Misure	cm
XS	84-90
S	90-96
M	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**

Art. 813106-01 Men



Misure: S - M - L - XL - XXL

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



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 allineamento femoro-patellare.

Grado di supporto:

MEDIUM

Singolo/Coppia:

SINGOLO

Misure	cm
S	33-35
M	35-37
L	37-40
XL	40-43
XXL	43-46

Misure: S - M - L - XL - XXL

Ginocchiera tubolare UD con foro rotuleo

SBR/Neoprene 5mm

Art. 125306-01



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
M	35-37
L	37-40
XL	40-43

Misure: XS - S - M - L - XL - XXL

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 Schlatler, 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

Singolo/Coppia:
SINGOLO

Misura unica

21-27 cm

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:

SINGOLO

Misure	cm
XS	19-20
S	20-22
M	22-24
L	24-26
XL	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

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

Grado di supporto: **MEDIUM**

Singolo/Coppia: **SINGOLO**

Polsiera UD

SBR/Neoprene 5mm, Aluminum splints

Art. 121306-01



Misure: S/M - L/XL

Destro Sinistro

Descrizione: Tutore da polso anatomico ad alta resistenza con stecche palmari in alluminio, Indicato per infiammazioni, lesioni da sovraccarico per agevolare il recupero.

Grado di supporto:

STRONG

Singolo/Coppia:

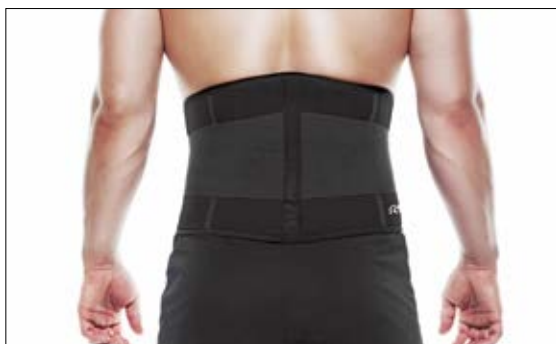
SINGOLO

Misure	cm
S/M	14-18
L/XL	18-22

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

Appunti e note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Appunti e note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Appunti e note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Appunti e note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

ottobock.

REHBAND 

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

