

## I VANTAGGI

### COMFORT FISILOGICO

La maglia dinamica, la creazione di zone di pressione e zone di scarico (inserti in silicone), consentono di modulare adeguatamente la compressione dell'ortesi sull'articolazione. Per non creare il dannoso effetto-laccio, i bordi delle ortesi sono realizzati a compressione ridotta.

### "EFFETTO-MASSAGGIO"

Il movimento dell'articolazione con gli inserti genera una continua variazione di compressione della maglia dinamica che produce un benefico effetto-massaggio, con conseguente miglioramento dell'irrorazione sanguigna e linfatica.

### EFFETTO PROPRIOCETTIVO

Le ortesi coadiuvano la sensibilità propriocettiva (la capacità di percepire e riconoscere la posizione del proprio corpo nello spazio e lo stato di contrazione dei propri muscoli) facilitando il controllo e la finezza dei movimenti, con conseguente riduzione della dolorabilità.

### LIBERTÀ DI MOVIMENTO

L'elasticità graduata, la morbidezza del tessuto a maglia e il disegno anatomico consentono la massima libertà di movimento.

### VESTIBILITÀ

Morbide, leggere e anatomiche, le ortesi si indossano e si sfilano con la massima facilità. Spariscono con discrezione sotto gli abiti e dentro le calzature.

## COMPRESSIONE GRADUATA PER UNA QUADRUPLA FUNZIONE

La compressione esercita funzioni sinergiche:

- sostiene le articolazioni dove necessario
- produce un massaggio intermittente che, in combinazione col movimento dei muscoli, stimola la circolazione sanguigna e linfatica
- la stimolata irrorazione dei tessuti favorisce la loro ossigenazione e il loro nutrimento, accelerando il processo di guarigione
- la stimolata circolazione linfatica previene la formazione di edemi o favorisce il loro riassorbimento.

## INSERTI IN SILICONE

Gli speciali inserti in silicone di forma anatomica scaricano la compressione esercitata dalla maglia nelle zone con prominenze ossee, esercitando una pressione mirata. Per evitare cuciture, che potrebbero segnare la pelle, gli inserti sono alloggiati all'interno di tasche termosaldate.



## MICRO SILICON TUBE

Su uno dei due bordi è presente un piccolo inserto tubolare in silicone, incorporato nel tessuto elastico. La sua funzione è duplice: conferire maggiore morbidezza sulla pelle e rinforzare l'ortesi per renderla più resistente alle forze di trazione che il paziente inevitabilmente esercita mentre la indossa



ORTHOSERVICE  
RO+TEN

Take  
care  
feel  
better



Headquarter: ORTHOSERVICE AG  
Via Milano 7 - CH-6830 Chiasso (TI) - Switzerland  
Tel. 0041 91 8220088 - Fax 0041 91 8220089  
info@orthoservice.com - www.orthoservice.com  
Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH  
Flugstraße 8 - D-76532 Baden-Baden - Deutschland  
Tel. 0049 (0)7221 9913911 - Fax 0049 (0)7221 9913913  
info@orthoservice.de - www.orthoservice.de  
Sede Italiana: RO+TEN s.r.l.  
Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 - I-20123 Milano (MI) - Italia  
Sede operativa e amministrativa:  
Via Comasina, 111 - I-20843 Verano Brianza (MB) - Italia  
Tel. 0039 039 6014094 - Fax 0039 039 6014234  
info@roplusten.com - www.roplusten.com  
Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):  
Orthoservice AG (CH) - 6830 Chiasso (TI) - Switzerland

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):  
Orthoservice AG (CH) - 6830 Chiasso (TI) - Switzerland

## linealastik

La nuova linea di ortesi in maglia dinamica, a compressione differenziata

Codice: 90104 **genulastik 04**

Taglia	0	1	2	3	4	5	6	7
Circonf. coscia presa 14 cm sopra centro rotula cm	35/38	38/41	41/44	44/47	47/50	50/53	53/56	56/59
Circonf. polpaccio presa 12 cm sotto centro rotula cm	25/28	28/31	31/34	34/37	37/40	40/43	43/46	46/49

Ambidestro

Codice: 90137 **malleolastik 37**

Taglia	1	2	3	4	5	6
Circonferenza caviglia cm	17/19	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29

Ambidestro

Codice: 90132 **epilastik 32**

Taglia	1	2	3	4	5	6
Circonferenza avambraccio presa 13 cm dall'epicondilo	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29	29/31

Ambidestro

Codice: 90119 **manulastik 19**

Taglia	1	2	3	4	5	6
Circonferenza polso cm	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20

Destro o sinistro

## linealastik

La nuova linea di ortesi in maglia dinamica, a compressione differenziata



genulastik 04

epilastik 32

malleolastik 37

manulastik 19



ORTHOSERVICE  
RO+TEN

Take  
care  
feel  
better

## LA LINEA CHE SUPPORTA TUTTI

La nuova Linea Lastik nasce per rispondere alle esigenze dei pazienti affetti da patologie minori o transitorie, che necessitano di un supporto articolare quanto psicologico, a volte ingiustamente trascurati. Il recupero della mobilità articolare, la certezza di poter ripristinare le normali prestazioni associate all'altissimo livello di comfort facilitano l'utilizzo del dispositivo e quindi favoriscono la ripresa, sia del tono muscolare che del tono dell'umore. Un risultato notevole dedicato alle persone di tutte le età, dallo sportivo all'anziano.

## DISEGNO 100% ANATOMICO

Il design anatomico è centrato sul paziente, per assicurargli efficacia e massimo comfort. Grazie alla struttura e alla lavorazione, sono garantite:

- l'ottimale aderenza all'arto
- il mantenimento della posizione corretta sull'articolazione anche durante il movimento
- la perfetta vestibilità.

## TESSUTO IN MAGLIA DINAMICA

Le ortesi sono costituite da un tessuto in maglia dinamica, realizzato da speciali telai che lavorano in piano creando strutture tridimensionali grazie ad "aumenti" e "cali" che permettono di seguire perfettamente l'anatomia e prominenze ossee dei singoli distretti corporei. Il filo elastico di trama, è incluso nella tessitura, il che permette di differenziare 4 tipi di trama a tenuta diversa.



**WRINKLE RAIL**  
Speciale tramatura che "guida" il formarsi delle pieghe del tessuto impedendo la formazione di grinze casuali che possono segnare o pizzicare la pelle. È presente nelle zone di flessione-estensione articolare.

**STRONGPRESSION**  
Trama molto fitta e robusta, per una compressione elevata. È presente nelle zone peri-articolari.

**SOFTPRESSION**  
Trama più rada con elastico a soffietto, per una compressione moderata. È presente alle estremità delle ortesi, nelle zone di passaggio tessuto-pelle, per scongiurare l'effetto laccio-emostatico.

**MEDIUMPRESSION**  
Trama piena, con allungamento orizzontale e verticale molto simili, per una compressione media. È presente nelle zone sovramuscolari.

4 TIPI DI TRAMA

# genulastik 04



## GINOCCHIERA ELASTICA IN MAGLIA

Il disegno anatomico, la speciale struttura della maglia e l'inserto in silicone agiscono sul ginocchio in modo mirato, creando zone di compressione e scarico che supportano l'articolazione generando un effetto massaggio, a beneficio della circolazione sanguigna e linfatica. Facile da applicare, restituisce al ginocchio funzionalità e sicurezza in ogni movimento, anche durante lo sport.



# malleolastik 37



## CAVIGLIERA ELASTICA IN MAGLIA

Il disegno anatomico, la speciale struttura della maglia e la presenza di inserti in silicone nei punti strategici agiscono sulla caviglia in modo mirato impedendo la torsione accidentale dell'articolazione e dandole maggiore stabilità. Le zone di compressione e di scarico favoriscono la circolazione sanguigna e linfatica. Di semplice applicazione, può essere utilizzata con qualsiasi calzatura.



# epilastik 32



## GOMITIERA ELASTICA IN MAGLIA

Il disegno anatomico e la speciale struttura della maglia agiscono in modo mirato aiutando il recupero della corretta funzionalità. Gli inserti in silicone creano una pressione mirata che aiuta a ridurre la dolorabilità. Le zone di compressione e scarico alternato favoriscono la circolazione sanguigna e linfatica. Di semplice applicazione, garantisce sollievo dal dolore in ogni movimento, anche nello sport.



# manulastik 19



## POLSIERA ELASTICA IN MAGLIA

Il disegno anatomico, la speciale struttura della maglia, la presenza della stecca e del cinturino agiscono sull'articolazione del polso dandole stabilità e sollievo dalla dolorabilità. Le zone di compressione e di scarico favoriscono la circolazione sanguigna e linfatica. Di semplice applicazione, può essere utilizzata anche durante l'attività sportiva.

