



Catalogo  
*prodotti*



SCIENCE & MEDICAL  
QUALITY



## SERVIZIO CLIENTI

Un **Team di supporto** professionale e affidabile è sempre a tua disposizione per offrirti assistenza.

Il Servizio Clienti CIZETA MEDICALI è pronto a supportarti nella scelta della soluzione di trattamento **più adatta al tuo paziente** e a fornirti le più complete informazioni sui prodotti e sui servizi disponibili.

Contattaci telefonicamente al Numero Verde

**800 791 466**

CHIAMATA GRATUITA

Servizio attivo dal lunedì al venerdì

8:30 – 12:30 / 13:30 – 17:30

oppure scrivendo a [info@cizetamedicali.com](mailto:info@cizetamedicali.com)

Per ordini di prodotti SU MISURA, invia ordine via email all'indirizzo [varisan.sumisura@cizetamedicali.com](mailto:varisan.sumisura@cizetamedicali.com)



## La nostra **mission**

*"Una continua ricerca per trovare nuove soluzioni da offrire nella prevenzione e terapia di patologie venose, linfatiche e del lipedema, attraverso prodotti innovativi, certificati da istituti internazionalmente riconosciuti e supportati da una prestigiosa tradizione aziendale."*

## La nostra **vision**

*"Costruire un universo Paziente-centrico in cui le esigenze dei Pazienti siano il fulcro attorno cui far ruotare tutte le nostre azioni e il nutrimento della nostra innovazione."*

# Una **storia** di tradizioni industriali, innovazione tecnologica e ricerca scientifica



centenari & zinelli

**1872**

Fondazione a Milano di  
**CENTENARI&ZINELLI**

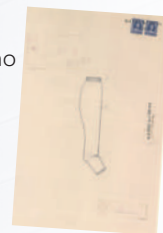


Inaugurazione reparto  
tessitura trama piatta **1935**

**1902** Deposito brevetto  
per la produzione  
di tessuti elastici



**1947** Deposito brevetto del primo  
gambaletto compressivo  
in trama circolare



Lancio del brand  
**VARISAN®** **1971**

Inaugurazione nuovo stabilimento  
a Cuggiono, Milano **1992**

**1982**

Distacco del settore paramedicale  
dal gruppo CENTENARI&ZINELLI.  
Fondazione di **CIZETA PARAMEDICALI S.r.l.**



**1993**

Apertura della **filiale in Francia**



**2000**

Ridenominazione aziendale in  
**CIZETA MEDICALI S.p.A.**



**2007** Acquisizione della società  
Médical Direct in Francia

**2013**

Apertura **filiale in Cina**  
a Shanghai



Ampliamento del Business  
nel settore degli integratori  
alimentari e delle creme. **2019**

Lancio di **ORTHOSHOP®**  
nuovo Concept Store nelle farmacie in Francia

**2018**

Acquisizione del distributore in **Svizzera**



Acquisizione del brevetto  
**MYOLUX®** in Francia **2024**

**2023** Lancio del brand **LIPOCARE®**  
e ampliamento del Business nel  
trattamento del lipedema

# L'eccellenza dei nostri prodotti è una garanzia certificata

Produciamo in accordo con i principali standard qualitativi internazionali. Sottoponiamo i nostri prodotti a **rigorosi test periodici** affinché siano certificati dai principali enti certificatori di riferimento, per garantire al paziente un **dispositivo medico affidabile** e **cl clinicamente comprovato**.

Siamo inoltre la **prima e unica azienda italiana** in possesso della certificazione ASQUAL, che attesta l'effettiva efficacia dei nostri prodotti per la prevenzione delle patologie venose.



## RAL

Certificazione rilasciata dall'Istituto di Ricerca Hohenstein (Germania) che garantisce la qualità delle calze attraverso test periodici in accordo alla normativa RAL-GZ 387.



## ASQUAL

Certificazione rilasciata dall'Associazione Qualità ASQUAL (Francia) che garantisce la corrispondenza dei prodotti certificati alle specifiche della normativa NF G30-102B garantendone la qualità.



## NMPA

Certificazione rilasciata dalla NMPA (National Medical Products Administration) (Cina) che garantisce la corrispondenza dei prodotti certificati alle specifiche della normativa YY/T 0853-2024.



## OEKO-TEX STANDARD 100

Certificazione che garantisce l'assenza di sostanze nocive a tutela della salute dei Pazienti.



MDR 2017/745  
Dispositivo medico Classe I  
Class I Medical Device

## Marchio CE

Tutti i prodotti fabbricati da CIZETA MEDICALI sono Dispositivi Medici di Classe I e soddisfano i requisiti della normativa MDR 2017/745.



## UNI EN ISO 9001 e UNI CEI EN ISO 13485

CIZETA MEDICALI ha un sistema di gestione della qualità conforme alle normative UNI EN ISO 9001:2015 e UNI CEI EN ISO 13485:2016. Attraverso queste certificazioni, ottenute nel 2001, CIZETA MEDICALI è in grado di garantire i massimi standard qualitativi di prodotto e servizio.



## EUROCOM

CIZETA MEDICALI è socio fondatore di Eurocom, associazione europea dei produttori nel settore della terapia compressiva e ausili ortopedici.



## ASSOLOMBARDA

CIZETA MEDICALI è socio dell'Associazione delle imprese di Confindustria che operano in Lombardia, tutela gli interessi delle stesse nel rapporto con gli interlocutori istituzionali e gli stakeholder del territorio.



## AIDAF

CIZETA MEDICALI è socio dell'Associazione Italiana Aziende Familiari.

# Indice

8

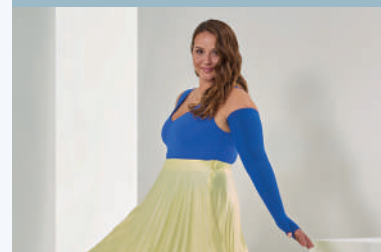
## DISTURBI VENOSI



- 10 VARISAN TOP
- 12 VARISAN TOP COTTON
- 14 VARISAN FASHION
- 16 VARISAN FASHION FOR MAN
- 18 VARISAN ETHERÉ
- 20 VARISAN PLUMETIS
- 22 VARISAN SOFT
- 24 VARISAN SETA **NEW**
- 26 VARISAN LUI & LEI
- 28 VARISAN PASSO
- 30 VARISAN LUI
- 31 VIVA

32

## LINFEDEMA



- 34 VARISAN FLAT
- 37 VARISAN FLAT KIDS
- 38 VARISAN FIBERLUX
- 40 VARISAN ARMSLEEVE **NEW**
- 42 VARISAN SEAMLESS
- 44 CIZETA *Wrap* **NEW**
- 46 CIZETA *SWEET Compress*
- 48 LINFORoll

66

## INTEGRATORI E CREME



- 67 LIVEDREN
- 68 DIOSMIR
- 69 NEVAFIN

70

## ORTOPEDIA



- 70 Gamma tutori  
CIZETA Ortò

50

LIPPEDEMA



- 52 LIPOCARE LIGHT
- 54 LIPOCARE STRONG

56

HOSPITAL



- 58 VARISAN A.T.E.
- 59 VARISAN A.T.E. COTTON
- 60 VARISAN RECOVER24  
VARISAN RECOVER35
- 61 VARISAN DLS KIT
- 62 VARISAN ULCER-KIT
- 63 VEINALGIC

64

BENDAGGI



- 64 Gamma prodotti  
CIZETA Press

72

SPORT



- 73 I benefici di  
COMPRESSION ZONE
- 74 Gamma Performance
- 78 Gamma Recover

80

ACCESSORI



- 80 VARITEC  
VARISLIDE
- 81 Guanti in gomma  
Washing bag  
Guanti in cotone  
Sottocalze

82

INFORMAZIONI UTILI



- 82 Quando indossare le calze  
elastocompressive
- 83 Come indossare calze e  
bracciali compressivi
- 83 Manutenzione e lavaggio
- 84 La compressione graduata
- 85 Le classi di compressione
- 86 Codici prodotto



## CLASSIFICAZIONE CEAP

	Diagnosi
	Scopo della compressione
<b>VARISAN® TOP</b>	Ccl. 1 18-21 mmHg
	Ccl. 2 23-32 mmHg
	Ccl. 3 34-46 mmHg
<b>VARISAN® TOP COTTON</b>	Ccl. 1 18-21 mmHg
	Ccl. 2 23-32 mmHg
<b>VARISAN® FASHION</b>	Ccl. 1 18-21 mmHg
	Ccl. 2 23-32 mmHg
<b>VARISAN® FASHION FOR MAN</b>	Ccl. 1 18-21 mmHg
	Ccl. 2 23-32 mmHg
<b>VARISAN® ETHERÉ</b>	10-15 mmHg
	15-20 mmHg
<b>VARISAN® PLUMETIS</b>	15-20 mmHg
<b>VARISAN® SOFT</b>	15-20 mmHg
<b>VARISAN® SETA</b>	15-20 mmHg
<b>VARISAN® LUI &amp; LEI</b>	10-15 mmHg
	15-20 mmHg
<b>VARISAN® PASSO</b>	15-20 mmHg

# Disturbi venosi

L'elastocompressione è da tempo considerata la terapia di riferimento per le diverse forme di patologia venosa.

L'applicazione di una pressione esterna, graduata dal basso verso l'alto, contrasta infatti l'ipertensione venosa causata dalla mancata continenza valvolare o da ostruzioni trombotiche, favorendo il ritorno venoso, riducendo la stasi e l'edema, e contribuendo al ripristino dell'equilibrio funzionale del sistema venoso.

	C0	C1	C2/C2r	C3	C4			C5	C6/C6r
					C4a	C4b	C4c		
	Nessun segno evidente di malattie venose, gambe pesanti, formicolio	Teleangectasie o capillari, vene varicose reticolari Ø < 3 mm	Vene varicose o capillari Ø > 3 mm, vene varicose recidive	Edema	Pigmentazione o eczema	Lipodermatosclerosi o atrofia bianca	Corona phlebectatica	Ulcera venosa chiusa	Ulcera attiva, ulcera attiva recidiva
	Prevenzione del gonfiore, gambe pesanti, dolore			Riduzione dell'edema	Prevenzione delle ulcere, prevenzione delle recidive			Guarigione dell'ulcera, sollievo dal dolore	
		•	•						
		•	•	•	•	•	•	•	
			•	•	•	•	•	•	•
		•	•						
		•	•	•	•	•	•	•	
		•	•						
		•	•	•	•	•	•	•	
	•								
	•	•							
	•	•							
	•								
	•	•							
	•	•							
	•								
	•	•							
	•	•							

Aggiornamento classificazione CEAP, fonte: Lurie F, Passman M., Meisner M., et al., *The 2020 updated of CEAP classification system and reporting standards*, J. Vasc. Surg. Venous Lymphat Disor. 2020; 8(3): 342-352

Importante: la prescrizione del segmento e della classe di compressione spetta sempre al medico curante.

## CLASSIFICAZIONE CEAP

Il sistema di classificazione CEAP è volto a standardizzare la classificazione e il trattamento delle malattie venose. I fondamenti includono la descrizione della:

**C = situazione clinica**      **E = eziologia**      **A = sede anatomica**      **P = fisiopatologia**

In funzione della stadiazione della patologia si sceglie la classe di compressione più adeguata.

### CLASSE 1 (18-21 mmHg)

- Gambe stanche tendenti al gonfiore
- Profilassi trombotici da viaggio
- Lievi varicosi senza edemi e durante la gravidanza
- Profilassi embolie per pazienti allettati

### CLASSE 2 (23-32 mmHg)

- Varicosi con tendenza all'edema
- Trombosi della vena profonda della gamba
- Dopo il trattamento delle varici
- Tromboflebite superficiale
- Forte varicosi in gravidanza
- Post cicatrizzazione di ulcera venosa se presente insufficienza venosa cronica

### CLASSE 3 (34-46 mmHg)

- Angiodisplasia
- Insufficienza venosa cronica avanzata
- Ulcus cruris attiva o recidivante
- Sindrome post traumatica

### CLASSE 4 (>49 mmHg)

- Acuta sindrome post flebitica

# VARISAN® TOP

## *Massima efficacia compressiva*

Calze compressive medicali certificate RAL a elevata efficacia terapeutica, indicate per il **trattamento dei disturbi venosi da lievi a gravi**.

Rispondono alle esigenze dei pazienti che necessitano di un supporto costante e affidabile.

Il **tessuto opaco e morbido al tatto** assicura vestibilità ottimale e un comfort prolungato.



## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- Filato multibava
- **Tallone pendolato**, profilo del piede ergonomico per il corretto posizionamento
- **Balza autoreggente con silicone medicale anallergico a puntini**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- **Cinturino regolabile in vita** con velcro a strappo
- Vestibilità perfetta del panty, anche in gravidanza

### Indicazioni

- Teleangectasia o capillari, vene varicose reticolari  $\varnothing < 3 \text{ mm}$
- Vene varicose o capillari  $\varnothing > 3 \text{ mm}$ , prevenzione delle recidive
- Edema
- Turbe trofiche di origine venosa, prevenzione delle ulcere
- Ulcera venosa chiusa, prevenzione delle recidive
- Ulcera attiva, guarigione dell'ulcera e prevenzione delle recidive

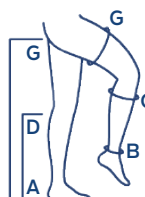


### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		1		2		3		4		5	
		Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus
Coscia	<b>G</b>	50-55	53-58	53-58	56-61	56-61	60-66	60-66	64-70	64-70	70-77
Polpaccio	<b>C</b>	31-34	34-37	34-37	37-40	37-40	40-44	40-44	44-48	44-48	48-52
Caviglia	<b>B</b>	19-20		21-23		23-25		25-27		28-30	

### LUNGHEZZA (cm)

		Corto	Normale
Gambaletto	<b>AD</b>	36-41	42-48
Calza	<b>AG</b>	66-73	74-82



### Compressione

Ccl.1 18-21 mmHg

Ccl.2 23-32 mmHg

Ccl.3 34-46 mmHg

### Punta

Aperta, chiusa

### Colori

739 beige

862 nero

### Certificazioni



### Composizione

Ccl.1: 75% poliammide, 25% elasthan

Ccl.2: 70% poliammide, 30% elasthan

Ccl.3: 65% poliammide, 35% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN® TOP COTTON

*Massima efficacia  
compressiva  
in fresco cotone*

Calze compressive medicali in cotone, certificate RAL, per il **trattamento dei disturbi venosi da lievi a gravi**, garantiscono un supporto efficace e affidabile.

Il **cotone naturale a contatto con la pelle** assicura morbidezza, ottima traspirabilità e un comfort prolungato, rendendo queste calze particolarmente adatte ai pazienti con pelle sensibile.



## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- **Cotone naturale anallergico** a contatto con la pelle
- **Tallone pendolato**, profilo del piede ergonomico per il corretto posizionamento
- **Calza autoreggente con silicone medicale anallergico a puntini**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- **Cinturino regolabile in vita** con velcro a strappo
- Vestibilità perfetta del panty, anche in gravidanza



GAMBALETTO (AD)



CALZA ALLA COSCIA (AG)



CALZA AUTOREGGENTE (AGH)



MONOCOLLANT (AGT)



COLLANT (AT)



COLLANT UOMO (AT)



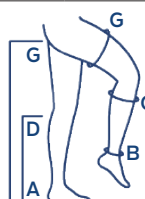
COLLANT MATERNITY (ATU)

### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		1		2		3		4		5	
		Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus
Coscia	<b>G</b>	50-55	53-58	53-58	56-61	56-61	60-66	60-66	64-70	64-70	70-77
Polpaccio	<b>C</b>	31-34	34-37	34-37	37-40	37-40	40-44	40-44	44-48	44-48	48-52
Caviglia	<b>B</b>	19-20		21-23		23-25		25-27		28-30	

### LUNGHEZZA (cm)

		Corto	Normale
Gambaletto	<b>AD</b>	36-41	42-48
Calza	<b>AG</b>	66-73	74-82



### Indicazioni

- Teleangectasia o capillari, vene varicose reticolari  $\varnothing < 3$  mm
- Vene varicose o capillari  $\varnothing > 3$  mm, prevenzione delle recidive
- Edema
- Turbe trofiche di origine venosa, prevenzione delle ulcere
- Ulcera venosa chiusa, prevenzione delle recidive



STANDARD



SU MISURA



### Compressione

Ccl.1 18-21 mmHg

Ccl.2 23-32 mmHg

### Punta

Aperta, chiusa

### Colori

739 beige

862 nero

### Certificazioni



### Composizione

Ccl.1:  
58% poliammide, 24% cotone,  
18% elasthan

Ccl.2:  
48% poliammide, 27% cotone,  
25% elasthan

DISTURBI  
VENOSI

LINFEDEMA

LIPPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI  
E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI  
UTILI

# VARISAN® FASHION

*Compressione medicale  
certificata dal look elegante*

Calze compressive mediche donna,  
certificate RAL, indicate per contrastare  
i disturbi circolatori e **alleviare i sintomi  
dell'Insufficienza Venosa da lieve a moderata.**

Realizzate in **morbida microfibra**, assicurano  
elevata traspirabilità, comfort e un raffinato  
**effetto velato**, coniugando estetica e  
funzionalità terapeutica.



## TECNOLOGIA **QUICKFEET®**

Facilita l'indosso della calza grazie a una  
particolare costruzione nella zona del piede  
che ne favorisce il passaggio



## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- Filato in morbida **microfibra**
- **Tallone pendolato**, profilo del piede ergonomico per il corretto posizionamento
- Due tipologie di balza autoreggente:
  - **balza standard** con silicone medicale anallergico a puntini, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
  - **balza fantasia** con una striscia sottile e continua di silicone tri-componente anallergico sul 75% della superficie, effetto "sticky"
- Panty con tassello a rombo, vestibilità perfetta anche in gravidanza
- Bordo immagliato nella versione in punta aperta

### Indicazioni

- Teleangectasia o capillari, vene varicose reticolari  $\varnothing < 3 \text{ mm}$
- Vene varicose o capillari  $\varnothing > 3 \text{ mm}$ , prevenzione delle recidive
- Edema
- Turbe trofiche di origine venosa, prevenzione delle ulcere
- Ulcera venosa chiusa, prevenzione delle recidive

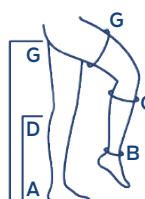


#### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		1	2	3	4	5
Coscia	<b>G</b>	49-56	54-62	59-67	64-74	72-82
Polpaccio	<b>C</b>	29-35	33-40	38-45	42-48	46-52
Caviglia	<b>B</b>	19-21	22-24	25-27	28-30	31-34

#### LUNGHEZZA (cm)

		Corto	Normale
Gambaletto	<b>AD</b>	36-41	42-48
Calza	<b>AG</b>	66-73	74-82



### Compressione

Ccl.1 18-21 mmHg

Ccl.2 23-32 mmHg

### Punta

Aperta, chiusa

### Colori

620 lama

862 nero

### Certificazioni



### Composizione

Ccl.1:  
60% poliammide, 40% elasthan

Ccl.2:  
55% poliammide, 45% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

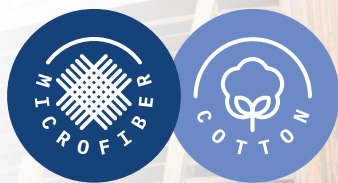
# VARISAN® FASHION FOR MAN

## *Compressione medicale certificata a costine*

Gambaletti uomo a compressione graduata, certificati RAL e indicati per il **trattamento dei disturbi venosi da lievi a moderati**.

Realizzati in **microfibra con cotone a contatto con la pelle**, garantiscono elevata traspirabilità e comfort, mantenendo un look elegante e discreto.

Ideali anche per i lunghi viaggi, quando la prolungata immobilità ostacola il corretto ritorno venoso.



### TECNOLOGIA **QUICKFEET®**

Facilita l'indosso della calza grazie a una particolare costruzione nella zona del piede che ne favorisce il passaggio

## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



VIAGGI AEREI



STANDARD



TRAMA CIRCOLARE



MICROFIBRA



COTONE



PIEDE COMFORT



DELICATA SULLA PELLE



TRASPIRABILITÀ



RESISTENZA

**QUICKFEET®**

### Compressione

Ccl.1 18-21 mmHg

Ccl.2 23-32 mmHg

### Punta

Chiusa

### Colori

561 blu

862 nero

### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- Filato in morbida **microfibra**
- **Cotone naturale anallergico** a contatto con la pelle
- Bordo superiore **immagliato**
- **Tallone pendolato**, profilo del piede ergonomico per il corretto posizionamento
- **Cuciture piatte in punta**, nessun fastidioso spessore

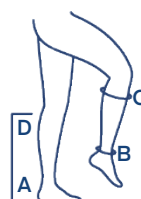
### Indicazioni

- Teleangectasia o capillari, vene varicose reticolari  $\varnothing < 3$  mm
- Vene varicose o capillari  $\varnothing > 3$  mm, prevenzione delle recidive
- Edema
- Turbe trofiche di origine venosa, prevenzione delle ulcere
- Ulcera venosa chiusa, prevenzione delle recidive
- Prevenzione della Trombosi Venosa (TV) in viaggio



TAGLIA	CIRCONFERENZA (cm)				
	1	2	3	4	5
Polpaccio	<b>C</b> 29-35	33-40	38-45	42-48	46-52
Caviglia	<b>B</b> 19-21	22-24	25-27	28-30	31-34

Gambaletto	LUNGHEZZA (cm)	
	Corto	Normale
<b>AD</b>	36-41	42-48



### Certificazioni



### Composizione

Ccl.1:  
62% poliammide, 21% cotone, 17% elasthan

Ccl.2:  
65% poliammide, 19% cotone, 16% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN<sup>®</sup> ETHERÉ

## *Prevenzione certificata semitrasparente*

Linea di calze per la **prevenzione dei primi sintomi di Insufficienza Venosa**.

La **costruzione medica** assicura un'azione preventiva efficace nel contrastare gonfiore, stanchezza e pesantezza delle gambe, offrendo al tempo stesso comfort e stile.

L'**effetto semitrasparente** dona alle gambe un aspetto elegante e raffinato, ideale per l'uso quotidiano e in caso di prolungata stazione eretta o seduta.

### TECNOLOGIA **QUICKFEET<sup>®</sup>**

Facilita l'indosso della calza grazie a una particolare costruzione nella zona del piede che ne favorisce il passaggio



## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



VIAGGI AEREI



STANDARD



 TRAMA CIRCOLARE	 PIEDE COMFORT
 SILICONE MEDICALE ANALLERGICO	 TRASPIRABILITÀ
 RESISTENZA	 FACILE DA INDOSSARE

**QUICKFEET®**

### Compressione

10-15 mmHg

15-20 mmHg

### Punta

Aperta, chiusa

### Colori

120 cipria

160 poudré

180 nacré

582 marine

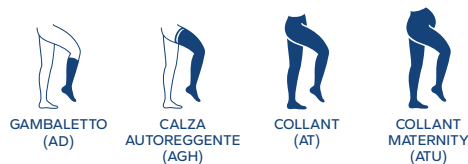
862 nero

### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- **Costruzione con filo di trama**, assicura corretti livelli di compressione e profilo di decrescenza, costanti nel tempo
- **Tallone pendolato**, profilo del piede ergonomico per il corretto posizionamento
- **Cuciture piatte e rinforzate**, permettono al tessuto di adattarsi perfettamente al corpo
- **Balza autoreggente a rombi con silicone medicale anallergico**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- Vestibilità perfetta del panty anche in gravidanza

### Indicazioni

- Gambe gonfie, pesanti, doloranti
- Sintomi lievi di Insufficienza Venosa di tipo funzionale, ectasie, varici
- Prevenzione dell'edema da prolungata stazione eretta o seduta
- Prevenzione durante e dopo la gravidanza
- Prevenzione della Trombosi Venosa (TV) in viaggio

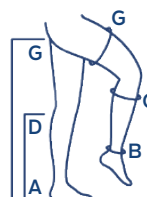


### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		1	2	3	4	5
Coscia	<b>G</b>	50-56	53-59	56-62	59-65	62-70
Polpaccio	<b>C</b>	29-32	32-36	36-40	40-44	43-48
Caviglia	<b>B</b>	18-20	20-23	23-26	26-29	29-32

### LUNGHEZZA (cm)

		Corto	Normale
Gambaletto	<b>AD</b>	≤37	>37
Calza	<b>AG</b>	≤74	>74



### Certificazioni



### Composizione

68% poliammide, 32% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN® PLUMETIS

*Prevenzione certificata  
con glitter pois*

Calze a compressione graduata donna, certificate ASQUAL, con **design plumetis**. Arricchite da **micro-pois glitterati** "all over", donano alle gambe un tocco scintillante e contemporaneo.

Indicate per la **prevenzione dei primi sintomi di Insufficienza Venosa**, riducono efficacemente la sensazione di gambe stanche, gonfie e pesanti grazie alla **costruzione medicale**.

## TECNOLOGIA **QUICKFEET®**

Facilita l'indosso della calza grazie a una particolare costruzione nella zona del piede che ne favorisce il passaggio

## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



VIAGGI AEREI

STANDARD



QUICKFEET®

### Compressione

15-20 mmHg

### Punta

Chiusa

### Colori

863 nero/rosa



### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- **Costruzione con filo di trama**, assicura corretti livelli di compressione e profilo di decrescenza costanti nel tempo
- **Tallone pendolato**, profilo del piede ergonomico per il corretto posizionamento
- **Cuciture piatte e rinforzate**, permettono al tessuto di adattarsi perfettamente al corpo
- Vestibilità perfetta del panty

### Indicazioni

- Gambe gonfie, pesanti, doloranti
- Sintomi lievi di Insufficienza Venosa di tipo funzionale, ectasie, varici
- Prevenzione dell'edema da prolungata stazione eretta o seduta
- Prevenzione durante e dopo la gravidanza
- Prevenzione della Trombosi Venosa (TV) in viaggio

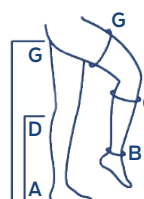


### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		1/XS	2/S	3/M	4/L
Coscia	<b>G</b>	50-56	53-59	56-62	59-65
Polpaccio	<b>C</b>	29-32	32-36	36-40	40-44
Caviglia	<b>B</b>	18-20	20-23	23-26	26-29

### LUNGHEZZA (cm)

		Corto	Normale
Gambaletto	<b>AD</b>	≤37	>37
Calza	<b>AG</b>	≤74	>74



### Certificazioni



### Composizione

68% poliammide, 32% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

L'INFEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN® SOFT

## *Prevenzione certificata coprente*

Linea di calze a compressione graduata donna, certificata ASQUAL, per la **prevenzione dei primi sintomi di Insufficienza Venosa**.

Costruite con **tecnologia medica**, riducono efficacemente la sensazione di gambe gonfie, stanche e pesanti senza rinunciare a morbidezza e comfort.

L'**effetto coprente** dona alla calza un look sofisticato e versatile, ideale per un utilizzo quotidiano e in caso di prolungata stazione eretta o seduta.



## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



VIAGGI AEREI

STANDARD



### Compressione

15-20 mmHg

### Punta

Chiusa

### Colori

750 chiaro

862 nero

### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- Filato multibava
- **Costruzione con filo di trama**, assicura corretti livelli di compressione e profilo di decrescenza costanti nel tempo
- **Tallone pendolato**, profilo del piede ergonomico per il corretto posizionamento
- **Balza autoreggente a fiori con silicene medicale anallergico**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- **Cuciture piatte e rinforzate**, permettono al tessuto di adattarsi perfettamente al corpo
- Vestibilità perfetta del panty

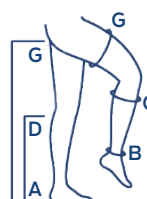
### Indicazioni

- Gambe gonfie, pesanti, doloranti
- Sintomi lievi di Insufficienza Venosa di tipo funzionale, ectasie, varici
- Prevenzione dell'edema da prolungata stazione eretta o seduta
- Prevenzione durante e dopo la gravidanza
- Prevenzione della Trombosi Venosa (TV) in viaggio



CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		1	2	3	4	5
Coscia	<b>G</b>	50-56	53-59	56-62	59-65	62-70
Polpaccio	<b>C</b>	29-32	32-36	36-40	40-44	43-48
Caviglia	<b>B</b>	18-20	20-23	23-26	26-29	29-32

LUNGHEZZA (cm)		
Gambaletto	<b>AD</b>	≤37 / >37
Calza	<b>AG</b>	≤74 / >74



### Certificazioni



### Composizione

70% poliammide, 30% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

**NEW**

# VARISAN® SETA

## *Prevenzione certificata in pregiata seta*

L'unica linea di calze compressive certificate ASQUAL per la prevenzione dei disturbi venosi **in pregiata seta**.

Realizzata con **tecnologia medica**, sostiene la circolazione e aiuta a **contrastare i primi sintomi di Insufficienza Venosa**.

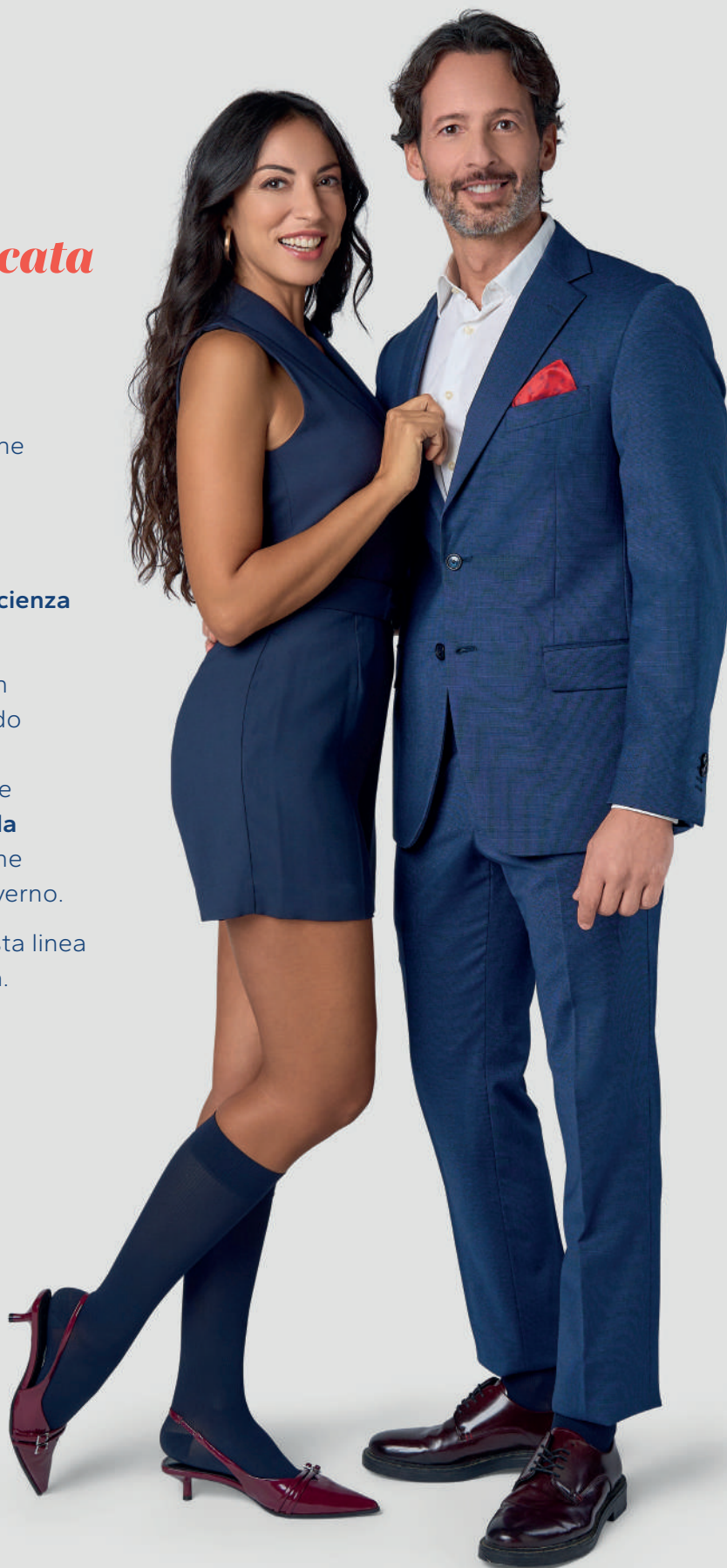
Il **tessuto in seta** avvolge la pelle con una morbidezza straordinaria, unendo leggerezza, comfort impareggiabile ed eleganza senza tempo. Grazie alle sue proprietà intrinseche, **favorisce la termoregolazione**, per gambe fresche d'estate e piacevolmente calde in inverno.

Il **design a costine sottili** rende questa linea ideale per la prevenzione quotidiana.



### TECNOLOGIA **QUICKFEET®**

Facilita l'indosso della calza grazie a una particolare costruzione nella zona del piede che ne favorisce il passaggio



## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



VIAGGI AEREI



STANDARD



### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- Filato con **pregiata seta**, estremamente morbida e lucente; regola naturalmente il calore e favorisce la traspirazione, rispetta la pelle grazie alle sue proprietà ipoallergeniche
- **Costruzione con filo di trama**, assicura corretti livelli di compressione e profilo di decrescenza costanti nel tempo
- Vestibilità perfetta del panty

### Indicazioni

- Gambe gonfie, pesanti, doloranti
- Sintomi lievi di Insufficienza Venosa di tipo funzionale, ectasie, varici
- Prevenzione dell'edema da prolungata stazione eretta o seduta
- Prevenzione durante e dopo la gravidanza
- Prevenzione della Trombosi Venosa (TV) in viaggio



### Compressione

15-20 mmHg

### Punta

Chiusa

### Colori

480 prugna

561 blu

777 verde

856 grigio

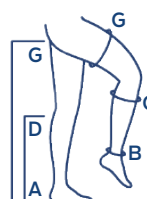
862 nero



CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		1/XS	2/S	3/M	4/L	5/XL
Coscia	<b>G</b>	48-56	52-60	56-64	60-68	64-72
Polpaccio	<b>C</b>	30-36	34-40	38-44	42-48	46-52
Caviglia	<b>B</b>	18-21	21-24	24-27	27-30	30-33

LUNGHEZZA (cm)		
Gambaletto	<b>AD</b>	≤40
Calza	<b>AG</b>	≤74
		<b>Normale</b>
		>40
		>74



### Certificazioni



### Composizione

55% poliammide, 24% seta, 21% elastan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN® LUI & LEI

## *Prevenzione certificata per uomo e donna eleganti*

Gambaletti a compressione graduata, certificati ASQUAL, indicati per **alleviare i sintomi lievi d'Insufficienza Venosa**.

La **costruzione medica** garantisce efficacia preventiva certificata e costante nel tempo.

Con **design a costine sottili** che rende i gambaletti pratici e versatili, adatti all'uso quotidiano e durante i lunghi viaggi.



Disponibile anche in  
**cotone**

### TECNOLOGIA **QUICKFEET®**

Facilita l'indosso della calza grazie a una particolare costruzione nella zona del piede che ne favorisce il passaggio

## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- **Costruzione con filo di trama**, assicura corretti livelli di compressione e profilo di decrescenza costanti nel tempo
- Bordo superiore **immagliato**
- **Tallone pendolato**, profilo del piede ergonomico per il corretto posizionamento

### Indicazioni

- Gambe gonfie, pesanti, doloranti
- Sintomi lievi di Insufficienza Venosa di tipo funzionale, ectasie, varici
- Prevenzione dell'edema da prolungata stazione eretta o seduta
- Prevenzione durante e dopo la gravidanza
- Prevenzione della Trombosi Venosa (TV) in viaggio



TAGLIA		CIRCONFERENZA (cm)				
		1	2	3	4	5
Polpaccio	<b>C</b>	30-36	34-40	38-44	42-48	46-52
Caviglia	<b>B</b>	18-21	21-24	24-27	27-30	30-33



VIAGGI AEREI



### Compressione

10-15 mmHg

15-20 mmHg

### Punta

Chiusa

### Colori

161 bianco

461 bordeaux

561 blu

856 grigio

862 nero

### Certificazioni



### Composizione

68% poliammide, 32% elasthan

**Cotone:**  
40% cotone, 38% poliammide,  
22% elasthan

DISTURBI  
VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI  
E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI  
UTILI

# VARISAN® PASSO

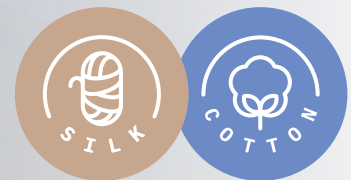
*Prevenzione  
certificata  
per uomo e  
donna moderni*



Gambaletti compressivi certificati ASQUAL, **senza cuciture**, supportano il ritorno venoso e contrastano la comparsa dei **disturbi venosi lievi** grazie alla **costruzione medica**.

Realizzati in un **mix di filati naturali**, sono altamente traspiranti e delicati sulla pelle.

Il **moderno design a costine** dona uno stile versatile adatto a ogni occasione, dal lavoro al tempo libero.



TECNOLOGIA  
**QUICKFEET®**

Facilita l'indosso della calza grazie a una particolare costruzione nella zona del piede che ne favorisce il passaggio

## Indicazioni d'uso secondo CEAP

C0	C1	C2/C2r	C3	C4	C5	C6/C6r
----	----	--------	----	----	----	--------



VIAGGI AEREI



STANDARD



TRAMA CIRCOLARE	SETA
COTONE	SENZA CUCITURE
PUNTA RIMAGLIATA	PIEDE COMFORT
TERMO-REGOLAZIONE	DELICATA SULLA PELLE
TRASPIRABILITÀ	RESISTENZA
FACILE DA INDOSSARE	

**QUICKFEET®**

### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- **Seta e cotone a contatto con la pelle**, azione termoregolatrice e ipoallergenica
- **Costruzione con filo di trama**, assicura corretti livelli di compressione e profilo di decrescenza costanti nel tempo
- **Innovativo processo di rimagliatura R2M**, elimina ogni tipo di cucitura in punta
- Bordo superiore **immagliato**
- **Tallone pendolato**, profilo del piede ergonomico per il corretto posizionamento

### Indicazioni

- Gambe gonfie, pesanti, doloranti
- Sintomi lievi di Insufficienza Venosa di tipo funzionale, ectasie, varici
- Prevenzione dell'edema da prolungata stazione eretta o seduta
- Prevenzione durante e dopo la gravidanza
- Prevenzione della Trombosi Venosa (TV) in viaggio

### Compressione

15-20 mmHg

### Punta

Chiusa

### Colori

565 blu

855 grigio chiné

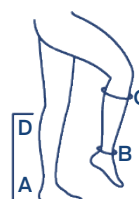
862 nero



		CIRCONFERENZA (cm)				
TAGLIA		1	2	3	4	5
Polpaccio	<b>C</b>	30-36	34-40	38-44	42-48	46-52
Caviglia	<b>B</b>	18-21	21-24	24-27	27-30	30-33

		LUNGHEZZA (cm)	
		Corto	Normale
Gambaletto	<b>AD</b>	≤40	>40



### Certificazioni



### Composizione

46% poliammide, 32% cotone, 14% elastan, 8% seta

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN<sup>®</sup> LUI

## GAMBALETTI RIPOSANTI UOMO

Linea di gambaletti compressivi uomo dedicata a chi ricerca una leggera azione di sostegno in un gambaletto comodo ed elegante.



### Caratteristiche

- Senza bordo superiore rinforzato
- Disponibile con **cotone naturale anallergico** a contatto con la pelle

### Indicazioni

- Gambe gonfie, pesanti, doloranti
- Prevenzione dell'edema da prolungata stazione eretta o seduta



### Compressione

18 mmHg

### Punta

Chiusa

### Colori

561 blu

861 fumé

862 nero



TAGLIA	CIRCONFERENZA (cm)				
	1	2	3	4	5
Scarpa	38-40	40-41	41-42	42-44	44-46
	6-7½	7½-8	8-8½	8½-10½	10½-12½

### Certificazioni



### Composizione

80% poliammide, 20% elasthan

**Cotone:**  
59% poliammide, 28% cotone,  
13% elasthan

## CALZE RIPOSANTI DONNA

Gamma completa di calze riposanti donna, morbide e trasparenti.

Alleviano la sensazione di pesantezza, gonfiore e stanchezza, donando un effetto tonificante e modellante a tutta la gamba.



### Caratteristiche

- Disponibile in:
  - **maglia liscia** lucida ed elegante, con effetto di massima trasparenza
  - **maglia a rete**, aspetto opaco e più coprente
  - **maglia a rete in microfibra**, coprente e morbida al tatto, ideale per minimizzare gli inestetismi
- Tallone anatomico, facilita il posizionamento
- Punta rinforzata
- Cuciture piatte

### Indicazioni

- Gambe gonfie, pesanti, doloranti
- Prevenzione dell'edema da prolungata stazione eretta o seduta



TAGLIA	PESO (kg)														
	40 42	43 45	46 48	49 51	52 54	55 57	58 60	61 63	64 66	67 69	70 72	73 75	76 78	79 81	82 90
ALTEZZA (cm)															
< 150															
150-152															
153-155															
156-158															
159-161															
162-164															
165-167															
168-170															
171-173															
174-176															
177-179															
> 180															



### Compressione

6 mmHg - 40den

12 mmHg - 70den

18 mmHg - 140den

### Punta

Aperta, chiusa

### Colori

113 cipria

132 chiaro

763 visone

861 fumé

862 nero

### Certificazioni



### Composizione

Poliamide, elastan

# *Linfedema*



Quando il sistema linfatico entra in sovraccarico o presenta un deficit funzionale, il drenaggio dei fluidi interstiziali e l'interazione con il sistema venoso vengono alterati: è in queste condizioni che si manifesta il linfedema.

L'utilizzo costante di un tutore elastocompressivo – calza o bracciale – agisce in sinergia con il drenaggio linfatico manuale e con le fasi di bendaggio multistrato, favorendo il ritorno linfatico, stabilizzando i risultati ottenuti nella fase decongestiva e contenendo la progressione della patologia.



## LINFEDEMA STADI<sup>1</sup>

	<b>Stadio 0</b>	<b>Stadio 1</b>	<b>Stadio 2</b>	<b>Stadio 3</b>
<b>Linee guida di pratica clinica</b>	<b>Subclinico</b>	<b>Linfedema iniziale</b>	<b>Linfedema moderato</b>	<b>Linfedema severo</b>
<b>Condizione/ Sintomi</b>	L'edema non è visibile ma si possono osservare i sintomi e i cambiamenti a carico del tessuto	L'edema è visibile ma scompare spontaneamente con la posizione declive o il riposo	Il volume dell'edema aumenta e il tessuto cambia consistenza, diventando progressivamente fibrotico e difficilmente palpabile	L'estensione dell'edema aumenta in modo significativo fino a raggiungere l'elefantiasi. Si osservano cambiamenti della pelle come ispessimento, iperpigmentazione, pieghe aumentate della pelle, depositi di grasso

<sup>1</sup>The diagnosis and treatment of peripheral lymphedema: 2020 Consensus Document of the International Society of Lymphology Executive Committee of the International Society of Lymphology. Lymphology 2020;53(1):3-19.

# VARISAN® FLAT

## *Tutori compressivi medicali per il trattamento del linfedema*

La linea VARISAN® FLAT, certificata RAL, è specificatamente studiata per il **trattamento delle patologie linfatiche** in fase di mantenimento dopo la terapia decongestiva complessa (Drenaggio Linfatico Manuale + bendaggio).

La caratteristica **costruzione in trama piatta** permette di esercitare sull'arto la pressione terapeutica ideale a contenere l'edema, massimizzando l'efficacia del tutore e assicurandone una durata prolungata nel tempo.

Realizzata in **tessuto traspirante e resistente**, asseconda le forme del corpo anche nei casi più complessi, senza limitare i movimenti e favorendo l'indosso quotidiano.





### Caratteristiche

- Tutore compressivo in **trama piatta**
- **Balza autoreggente con silicone medicale anallergico a puntini**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- Cuciture piatte e rinforzate

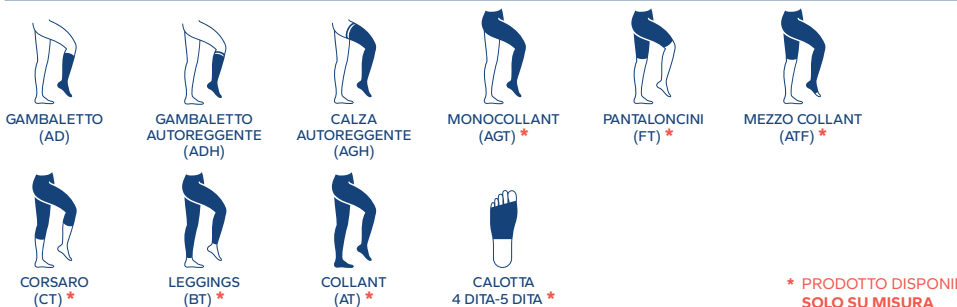
### Indicazioni

- Linfedema primario e secondario nei vari stadi evolutivi clinici
- Lipedema
- Flebolinfedema
- Lipolinfedema
- Edema post-traumatico o post chirurgico
- Ulcera da stasi venosa cronica (trattamento e profilassi delle recidive)
- Trattamento dei cheloidi a seguito di interventi chirurgici

### ARTO SUPERIORE



### ARTO INFERIORE



\* PRODOTTO DISPONIBILE SOLO SU MISURA



### Compressione

Ccl.1 Bracciali	15-21 mmHg
Ccl.1 Calze	18-21 mmHg
Ccl.2	23-32 mmHg
Ccl.2 STRONG	23-32 mmHg
Ccl.3	34-46 mmHg
Ccl.4	>49 mmHg

### Colori standard



### Certificazioni



### Composizione

Ccl. 1:	80% poliammide, 20% elasthan
Ccl. 2 – Ccl. 2 Strong:	75% poliammide, 25% elasthan
Ccl. 3:	80% poliammide, 20% elasthan
Ccl. 4:	65% poliammide, 35% elasthan

DISTURBI VENOSI  
LINFEDEMA  
LIPEDEMA  
HOSPITAL  
BENDAGGI  
INTEGRATORI E CREME  
ORTOPEDIA  
SPORT  
ACCESSORI  
INFORMAZIONI UTILI

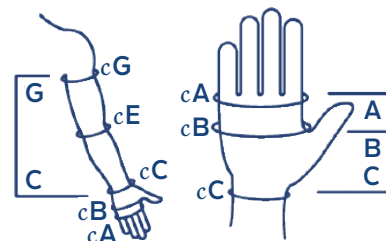
# VARISAN® FLAT

TABELLE DI VESTIBILITÀ PRODOTTI STANDARD



## ARTO SUPERIORE - CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		XS	S	M	L	XL
Braccio	cG	27-29,5	29,5-32	32-35	35-38,5	38,5-42
	cE	24-26	26-28,5	28,5-31	31-34	34-37
	cC	15-16,5	16,5-18	18-19,5	19,5-21	21-23
Mano	cA	16-18	18-20	20-22	22-24	24-26
	cB	17-19	19-21	21-23	23-25	25-27
	cC	15-16,5	16,5-18	18-19,5	19,5-21	21-23



## LUNGHEZZA BRACCIO fino al polso (cm)

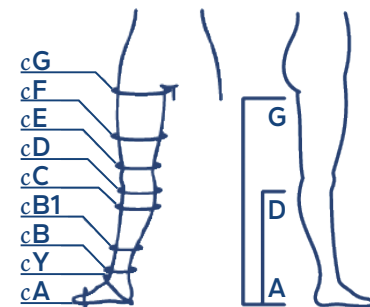
	Corto	Normale
CG	40-44	45-49
AG	40-44	45-49

## LUNGHEZZA MANO (cm)

AB	3-5
AC	9-12

## ARTO INFERIORE - CIRCONFERENZA (cm)

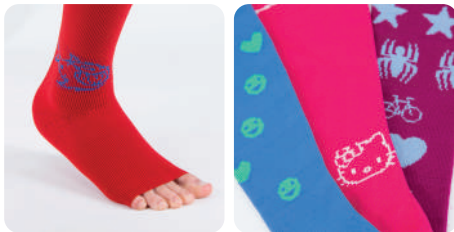
TAGLIA		4	6	8	10	12	14
PUNTI DI MISURAZIONE	cG	44-48	47-51	50-55	54-59	58-63	62-68
	cF	41-45	43-47	46-50	49-53	51-56	55-60
	cE	32-35	34-37	36-39,5	39-42	41-45	44-48
	cD	28-30,5	30-33	32,5-35,5	35-38,5	38-41,5	41-45
	cC	30-33	32-35	34,5-37,5	37-40,5	40-44	43-47
	cB1	23-25	25-27	27-29,5	29,5-32	32-35	35-38
	cB	18,5-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30
	cY	28-30,5	30-33	32-35	34-37	36-39	38-41
	cA	18,5-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30



## LUNGHEZZA (cm)

	Corto	Normale
AD	35-39	40-45
AG	64-71	72-80

# VARISAN® FLAT KIDS



## TUTORI IN TRAMA PIATTA PER BAMBINI

Calze compressive medicali, certificate RAL, studiate per il **trattamento delle patologie linfatiche** nei bambini.

La **costruzione medica in trama piatta** permette di esercitare sull'arto la pressione terapeutica ideale a contenere l'edema, massimizzando l'efficacia del tutore e assicurandone una durata prolungata nel tempo.

Realizzabili in un'ampia gamma di colori e personalizzabili secondo i gusti del bambino con **l'aggiunta in trama di nome e disegni**.

### Caratteristiche

- Tutore compressivo in **trama piatta**
- **Balza autoreggente con silicone medicale anallergico a puntini**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- Cuciture piatte e rinforzate

### Indicazioni

- Linfedema primario e secondario nei vari stadi evolutivi clinici
- Flebolinfedema
- Edema post-traumatico o post chirurgico
- Trattamento dei cheloidi a seguito di interventi chirurgici

### Compressione

Ccl.1 18-21 mmHg

Ccl.2 23-32 mmHg

### Colori standard

604 avana

### Colori a richiesta

106 avorio

112 sabbia

420 corallo

440 carminio

450 fucsia

535 bluette

545 blu navy

608 verde bosco

820 grigio

862 nero

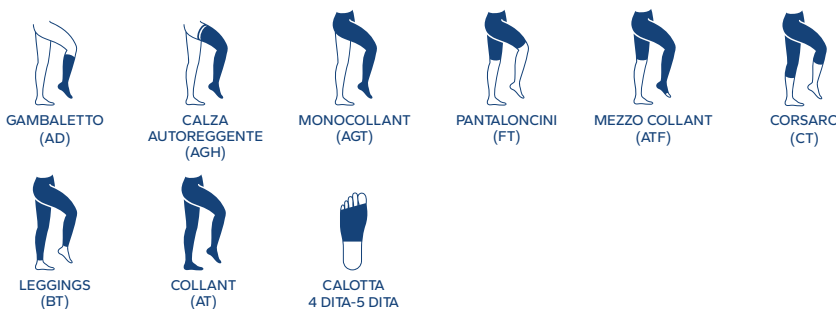
### Certificazioni



### Composizione

Ccl.1: 80% poliammide, 20% elasthan

Ccl.2: 75% poliammide, 25% elasthan



DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN® FIBERLUX®

## *Bracciale e guanto terapeutico trilobato in trama piatta*

Linea di tutori terapeutici in trama piatta, certificata RAL, per il **trattamento delle patologie linfatiche dell'arto superiore**. Favoriscono il drenaggio linfatico esercitando la pressione ideale a massimizzarne l'efficacia.

Realizzato con **filato trilobato Fiberlux®** che moltiplica la riflessione della luce e dona al tutore colore brillante e un particolare effetto scattering.





### Caratteristiche

- **Filato trilobato Fiberlux®**, rende il tutore più facile da indossare e aiuta il corretto posizionamento
- **Balza autoreggente con silicone medicale anallergico a puntini**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- Cuciture piatte e rinforzate

### Indicazioni

- Linfedema primario e secondario nei vari stadi evolutivi clinici
- Lipedema
- Flebolinfedema
- Lipolinfedema



### Compressione

Ccl.2 23-32 mmHg

### Colori

241 beige lucido



\* PRODOTTO DISPONIBILE SOLO SU MISURA

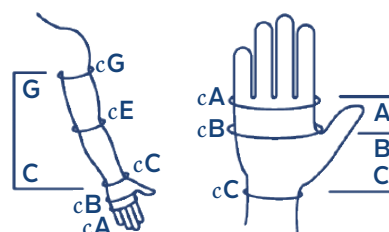
CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		XS	S	M	L	XL
Braccio	cG	27-29,5	29,5-32	32-35	35-38,5	38,5-42
	cE	24-26	26-28,5	28,5-31	31-34	34-37
	cC	15-16,5	16,5-18	18-19,5	19,5-21	21-23
Mano	cA	16-18	18-20	20-22	22-24	24-26
	cB	17-19	19-21	21-23	23-25	25-27
	cC	15-16,5	16,5-18	18-19,5	19,5-21	21-23

#### LUNGHEZZA BRACCIO fino al polso (cm)

	Corto	Normale
CG	40-44	45-49
AG	40-44	45-49

#### LUNGHEZZA MANO (cm)

AB	3-5
AC	9-12



### Certificazioni



### Composizione

75% poliammide, 25% elastan

NEW



# VARISAN® ARMSLEEVE

***Bracciale compressivo per  
il trattamento dell'edema***

Certificata RAL e indicata per il **trattamento del linfedema allo stadio iniziale**, la linea VARISAN® ARMSLEEVE nasce per offrire un perfetto equilibrio tra efficacia terapeutica e comfort.

La **compressione graduata** dal polso verso la spalla favorisce il drenaggio linfatico, contribuendo a ridurre l'edema. La nuova trama, più **morbida e traspirante**, assicura massima tollerabilità cutanea anche in caso di utilizzi prolungati.



### Caratteristiche

- Bracciale compressivo in **trama circolare**
- **Tessuto interno soft-touch**, rispetta la pelle e riduce il rischio di irritazioni
- Bordo spalla comfort
- **Balza autoreggente con silicone medicale anallergico a puntini**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- **Cuciture piatte e costina anti-smaglio** in corrispondenza della balza
- **Bordino immagliato** al polso, evita l'effetto laccio
- **Fettuccia rinforzata con doppia cucitura laterale**, facilita la vestibilità e previene fastidi sul pollice

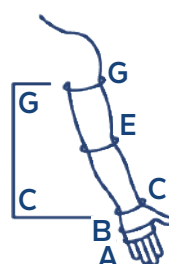
### Indicazioni

- Linfedema primario e secondario dell'arto superiore stadio 1
- Trombosi venosa del braccio e della spalla
- Edema post-operatorio e post-traumatico



		CIRCONFERENZA (cm)				
TAGLIA		1/XS	2/S	3/M	4/L	5/XL
Braccio	cG	27-29,5	29,5-32	32-35	35-38,5	38,5-42
	cE	24-26	26-28,5	28,5-31	31-34	34-37
	cC	15-16,5	16,5-18	18-19,5	19,5-21	21-23

LUNGHEZZA BRACCIO fino al polso (cm)		
	Corto	Normale
cG	38-43	44-50



### Compressione

Ccl.1 18-21 mmHg

Ccl.2 23-32 mmHg

### Colori

739 beige

862 nero

### Certificazioni



### Composizione

Ccl.1: 52% poliammide, 48% elasthan  
 Ccl.2: 58% poliammide, 42% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN® SEAMLESS



## GUANTO TERAPEUTICO SENZA CUCITURE

Guanto compressivo per il **trattamento dell'edema in fase iniziale**, favorisce il corretto drenaggio linfatico della mano grazie al gradiente di pressione esercitato.

La **tecnologia seamless** del tessuto assicura un'assenza completa delle cuciture per il massimo comfort durante l'indosso.

### Caratteristiche

- **Senza cuciture**, elimina fastidiosi spessori tra le dita
- Design anatomico

### Indicazioni

- Linfedema primario e secondario nei vari stadi evolutivi clinici
- Flebolinfedema
- Edema post-traumatico o post chirurgico



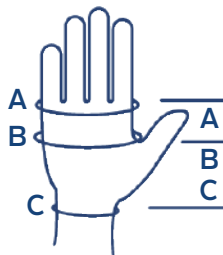
GUANTO CON DITA  
(CZ)

#### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		XS	S	M	L	XL
Mano	cA	16-18	18-20	20-22	22-24	24-26
	cB	17-19	19-21	21-23	23-25	25-27
	cC	15-16,5	16,5-18	18-19,5	19,5-21	21-23

#### LUNGHEZZA (cm)

	AB	3-5
	AC	9-12



### Compressione

Ccl.2 23-32 mmHg

### Colori

739 beige

### Certificazioni



### Composizione

81% poliammide, 19% elasthan



DISTURBI  
VENOSI

LINFEDEMA

L'IPPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI  
E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI  
UTILI

**NEW**

**CIZETA**  
Wrap



## ***Tutore compressivo regolabile per la terapia dell'edema***

Indicato per il **trattamento e il decongestionamento dell'edema**, CIZETA Wrap rappresenta una valida alternativa o integrazione al tradizionale bendaggio elastocompressivo.

Il **sistema di chiusura regolabile con velcro** permette di modulare la pressione di lavoro in base alle esigenze del paziente, garantendo un indice di Stiffness comparabile a quello di un bendaggio a corta estensibilità.

Il **cotone a contatto con la pelle** assicura elevata traspirabilità e ottima tollerabilità cutanea.



**Adatto per l'uso diurno e notturno  
Compatibile con le calzature tradizionali**



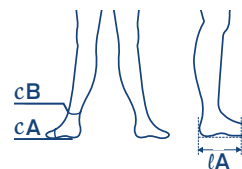
### Caratteristiche

- **Anima in neoprene microforato**, flessibile e resistente, con microcelle d'aria che aiutano a mantenere la pelle fresca e asciutta
- **Rivestimento interno in puro cotone**, ipoallergenico, traspirante, delicato sulla pelle
- **5 fasce di chiusura in velcro regolabili**, si adattano alle variazioni di circonferenza e forma dell'arto
- **Chiusura a portafoglio**, distribuzione uniforme della forza compressiva
- **Design ergonomico con speciali intagli**, sovrapposizione precisa e incastro perfetto delle fasce di chiusura
- **Linguetta d'impugnatura rinforzata** cucita nella parte superiore e inferiore
- Facile applicazione, per una gestione autonoma del paziente
- Sottocalza in filanca inclusa



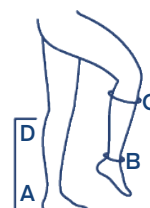
PIEDE - CIRCONFERENZA (cm)					
TAGLIA		1/XS	2/S	3/M	4/L
Caviglia	cB	17-25	22-30	27-35	32-42
	cA	19-26	24-31	29-36	34-42

LUNGHEZZA (cm)					
		1/XS	2/S	3/M	4/L
Piede	Corto	16	18	19	20
	Normale	20	21	22	23



POLPACCIO - CIRCONFERENZA (cm)							
TAGLIA		1/XS	2/S	3/M	4/L	5/XL	6/XXL
Polpaccio	cC	28-35	33-40	37-45	42-50	47-56	53-64
Caviglia	cB	18-21	21-24	24-28	28-32	32-36	36-42

LUNGHEZZA (cm)			
	Corto	Normale	
Gambaletto	AD	≤40	>40



### Indicazioni

- Linfedema
- Edema cronico
- Lipedema
- Insufficienza Venosa Cronica
- Ulcera venosa
- Edema post-traumatico o post-operatorio



### Compressione

25-65 mmHg

### Colori

862 nero

### Certificazioni



### Composizione

**Strato esterno:**  
100% poliammide

**Strato intermedio:**  
100% neoprene

**Strato interno (a contatto con la pelle):**  
100% cotone

Sweet  
compress

CIZETA



## *Autobendaggio per la terapia dell'edema*

SWEETCompress® è il bendaggio specifico pensato per supportare il paziente nella **gestione autonoma dell'edema**. Può essere utilizzato come **autobendaggio**, in alternanza al tutore compressivo, o come **sottobendaggio**, in combinazione con bende a corta estensibilità e a sostituzione delle classiche imbottiture.

Per un trattamento ottimale, SWEETCompress® offre una **gamma di accessori** dedicati, pensati per aumentare la sua capacità compressiva in caso di edemi localizzati.



### Colori

161 bianco

### Caratteristiche

- Struttura interna in **schiuma di poliuretano a cellule aperte**, assicura traspirabilità e comfort
- **Cuciture verticali a tutta lunghezza**, favoriscono il drenaggio linfatico
- **Ritagliabile e regolabile** in altezza

### ACCESSORI DISPONIBILI:

- pad mano
- imbottitura cavo gomito
- imbottitura cavo popliteo
- pelotte retromalleolari

### Indicazioni

- Linfedema primario e secondario
- Flebedema
- Edema post-traumatico o post-operatorio

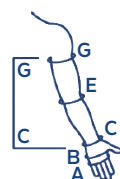
### ARTO SUPERIORE



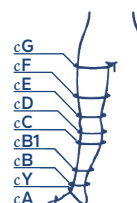
### ARTO INFERIORE



ARTO SUPERIORE - CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		XS	S	M	L	XL
Braccio	cG	27-29,5	29,5-32	32-35	35-38,5	38,5-42
	cE	24-26	26-28,5	28,5-31	31-34	34-37
	cC	15-16,5	16,5-18	18-19,5	19,5-21	21-23



ARTO INFERIORE - CIRCONFERENZA (cm)							
TAGLIA		4	6	8	10	12	14
PUNTI DI MISURAZIONE	cG	44-48	47-51	50-55	54-59	58-63	62-68
	cF	41-45	43-47	46-50	49-53	51-56	55-60
	cE	32-35	34-37	36-39,5	39-42	41-45	44-48
	cD	28-30,5	30-33	32,5-35,5	35-38,5	38-41,5	41-45
	cC	30-33	32-35	34,5-37,5	37-40,5	40-44	43-47
	cB1	23-25	25-27	27-29,5	29,5-32	32-35	35-38
	cB	18,5-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30
	cY	28-30,5	30-33	32-35	34-37	36-39	38-41
	cA	18,5-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30



### Certificazioni



### Composizione

**Strati esterni:**  
100% PES

**Strato intermedio:**  
100% schiuma poliuretanicu PU

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# LINFORoll®

## **Dispositivo medicale di misurazione per il DLM (Drenaggio Linfatico Manuale)**

LINFORoll® è un dispositivo medicale brevettato che supporta il terapista nell'esecuzione del drenaggio dei fluidi edematosi. L'obiettivo di LINFORoll® è quello di rendere **OGGETTIVO** e **RIPETIBILE** il drenaggio dell'edema, registrando in tempo reale tre parametri fondamentali:

- **Pressione esercitata** sul paziente, espressa in mmHg
- **Velocità di esecuzione** della manovra, espressa in cm/sec
- **Energia trasmessa**, espressa in gr/cm<sup>2</sup>

Particolarmente adatto nel trattamento del linfedema, LINFORoll® può essere utilizzato anche in caso di lipedema, edemi di natura venosa, post-chirurgici e post-traumatici.



# LINFORoll®

## Tecnologia e funzionamento

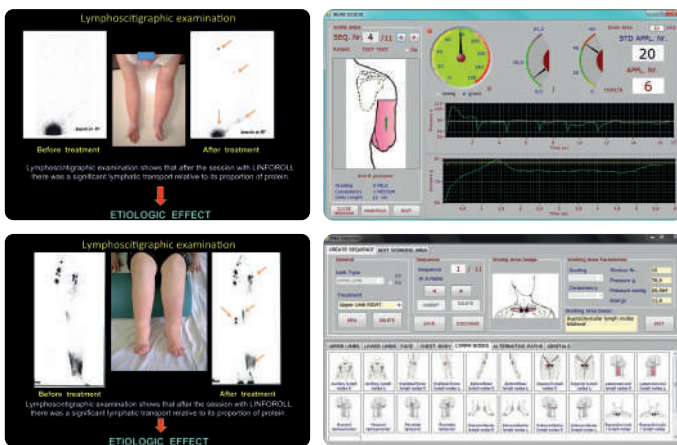
LINFORoll® è composto da:

- **Hardware:** un **manipolo** con rulli in silicone intercambiabili da 3 cm o 5 cm in base all'area da trattare, dotato di processore integrato che trasmette i dati rilevati durante le manovre via Bluetooth.
- **Software:** da installare su PC, consente di creare una cartella di lavoro per ogni paziente, selezionare trattamenti standard o personalizzati e mappare le zone interessate.



Il trattamento con LINFORoll® è costituito da una sequenza di zone di lavoro, che mappa il corpo umano. Per ogni zona di lavoro, è prevista una combinazione di valori di pressione, di energia totale e di numero di manovre che si consiglia debbano essere rispettate per aumentare l'efficacia della terapia.

## Gestione dei dati paziente



Il software permette di raccogliere informazioni essenziali per monitorare l'evoluzione della terapia:

- **Dati anamnestici e clinici**, compilati all'inizio del ciclo terapeutico.
- **Misurazioni cirtometriche**, inserimento dei dati volumetrici dell'arto pre e post trattamento.
- **Confronto iconografico**, possibilità di caricare immagini per valutare i progressi.
- **Dati tonometrici**, rilevazione della consistenza tissutale tramite tonometro o valutazione manuale (grading morbido, medio, duro).

Con LINFORoll®  
il drenaggio linfatico diventa più  
**preciso, misurabile ed efficace**  
ottimizzando la personalizzazione  
del trattamento e migliorando  
i risultati terapeutici.



# *Lipedema*




Caratterizzato da un accumulo eccessivo di tessuto adiposo, il lipedema è un disturbo infiammatorio cronico tipicamente femminile.

Il percorso terapeutico prevede l'indosso quotidiano di un tutore elastocompressivo che, in associazione a uno stile di vita sano ed equilibrato, aiuta ad alleviare la sintomatologia dolorosa, contrastare l'edema se presente, e limitare la progressione della patologia.








Essendo una condizione cronica e degenerativa, il lipedema può essere classificato in diversi stadi e tipologie, che si riferiscono rispettivamente all'aspetto cutaneo e alla posizione dell'accumulo adiposo.

## LIPEDEMA STADI<sup>1</sup>

	Stadio 1	Stadio 2	Stadio 3
STADIO			
Condizione/ Sintomi	Superficie cutanea normale, liscia al tatto ma alla palpazione si possono percepire piccoli noduli	La superficie della pelle è irregolare e dura al tatto a causa dell'aumento della struttura adiposa nodulare	La superficie della pelle è deformata a causa dell'aumento del tessuto adiposo, specialmente nei fianchi e nei polpacci. I noduli, di dimensioni variabili, sono apprezzabili visivamente

<sup>1</sup>Lipedema and Dercum's Disease: A New Application of Bioimpedance, Rachele Crescenzi, Paula M.C. Donahue, Sandra Weakley, Maria Garza, Manus J. Donahue, Karen L. Herbst, Lymphat Res Biol. December 2019; 17(6): 671-679. Published online 2019 Dec 13. doi: 10.1089/lrb.2019.0011

## TIPOLOGIE DI LIPEDEMA

Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4	Tipo 5
				
Fianchi	Dai fianchi alle ginocchia	Dai fianchi alle caviglie	Braccia	Dalle ginocchia alle caviglie

# LIPOCARE® LIGHT

## *Compressione graduata per lipedema*

Tutore compressivo in trama circolare indicato per il trattamento del lipedema agli arti inferiori in fase iniziale.

La **costruzione medica** assicura una compressione graduata efficace nel ridurre dolore ed edema, sintomi di questa patologia.

La **morbida microfibra** offre delicatezza sulla pelle, elevata traspirabilità e una vestibilità ottimale; pratico da portare sotto ogni outfit, per un uso quotidiano.





### Compressione

Ccl.2 23-32 mmHg

### Colori

862 nero

### Caratteristiche

- Tutore compressivo in **trama circolare**
- Filato in morbida **microfibra**
- **Costruzione con filo di trama**, assicura corretti livelli di compressione e profilo di decrescenza, costanti nel tempo
- **Panty tramato**, garantisce una compressione continua anche in corrispondenza dei fianchi
- **Girovita con elastico immagliato**, facile da posizionare
- Design moderno **a costine**, esercita un'azione drenante

### Indicazioni

- Lipedema
- Lipolinfedema
- Linfedema primario e secondario nei vari stadi evolutivi clinici
- Flebolinfedema
- Pannicolopatia-Edemato-Fibro-Sclerotica (nota come "cellulite")

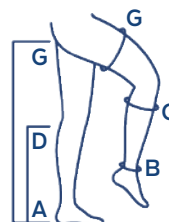


### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		1/XS	2/S	3/M	4/L	5/XL	6/XXL
Coscia	<b>G</b>	45-55	50-60	55-65	60-71	66-78	73-85
Polpaccio	<b>C</b>	29-35	31-38	34-41	37-44	40-48	44-52
Caviglia	<b>B</b>	18-20	20-22	22-25	25-28	28-31	31-34

### LUNGHEZZA (cm)

		Corto	Normale
Calza	<b>AG</b>	66-73	74-82



### Certificazioni



### Composizione

60% poliammide, 40% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# LIPOCARE® STRONG

## *Trama piatta per lipedema*

Linea di tutori compressivi in trama piatta dedicati al trattamento del lipedema agli arti inferiori.

Costruiti con **tecnologia medicale**, garantiscono un'elevata capacità di contenimento dell'accumulo adiposo, offrendo sollievo immediato contro dolore e pesantezza, tipici sintomi di questo disturbo.

Realizzati in **morbida microfibra**, assicurano un comfort eccezionale senza compromettere la libertà di movimento, per un effetto "seconda pelle" da indossare ogni giorno.





### Caratteristiche

- Tutore compressivo in **trama piatta**
- Filato in morbida **microfibra**
- **Cinturino regolabile in vita** con velcro a strappo
- **Zona inguine comfort**, agevola il corretto posizionamento
- **Zona alleggerita in caviglia**, evita l'effetto laccio grazie ai livelli inferiori di compressione
- Texture estremamente morbida, effetto vellutato



### Indicazioni

- Lipedema
- Lipolinfedema
- Linfedema primario e secondario nei vari stadi evolutivi clinici
- Flebolinfedema
- Panniculopatia-Edemato-Fibro-Sclerotica (nota come "cellulite")



 TRAMA PIATTA	 MICROFIBRA
 DELICATEZZA	 TRASPIRABILITÀ
 RESISTENZA	 AMPIA GAMMA

### Compressione

Ccl.2 23-32 mmHg

### Colori

604 avana

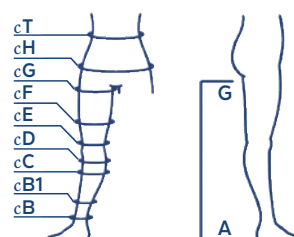
862 nero

### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		1/XS	2/S	3/M	4/L	5/XL	6/XXL	7/XXXL
PUNTI DI MISURAZIONE	cT	65-75	75-85	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135
	cH	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135	135-145	145-155
	cG	44-55	48-59	52-63	56-67	60-71	64-75	68-79
	cF	43-52	47-56	51-60	55-64	59-68	63-72	67-76
	cE	32-37	35-40	38-43	41-46	44-49	47-52	50-55
	cD	28-33	30-35	32-37	34-39	36-41	38-43	40-45
	cC	30-36	33-39	37-43	40-46	43-49	46-52	49-55
	cB1	23-29	26-31	29-35	32-38	35-41	38-44	41-46
	cB	18-21	20-23	22-25	24-26	25-29	28-32	31-35

### LUNGHEZZA (cm)

	Corto	Normale
AG	64-71	72-80



### Certificazioni



### Composizione

74% poliammide, 26% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# *Hospital*

La riduzione della mobilità dopo un intervento chirurgico o durante periodi di allettamento prolungato rappresenta un importante fattore di rischio tromboembolico. L'immobilità degli arti inferiori può, infatti, favorire la formazione di trombi venosi, che rallentano od ostacolano il normale ritorno del sangue verso il cuore.

In queste condizioni, la terapia elastocompressiva favorisce il ritorno venoso e, grazie al suo gradiente di compressione decrescente dal basso verso l'alto, sopprime parzialmente alla funzione della pompa muscolare.



Ogni livello di compressione corrisponde a specifiche indicazioni terapeutiche e condizioni di mobilità, per garantire un intervento mirato e sicuro.

	Lieve	Moderata	Forte
Compressione	18mmHg	24mmHg	35mmHg
Indicazioni	Profilassi della trombosi venosa profonda	Post-operatorio, trattamento dopo trombosi venosa superficiale e profonda acuta	Post-operatorio, trattamento dopo trombosi venosa superficiale e profonda acuta
Paziente	Allettato/immobilizzato	Mobilizzato/parzialmente mobilizzato	Mobilizzato/parzialmente mobilizzato



# VARISAN® A.T.E.®

## CALZE ANTI-TROMBO EMBOLICHE



Linea di calze a compressione graduata indicate per la **prevenzione della trombosi venosa** e **potenziali embolie associate** a seguito di interventi chirurgici, periodi di scarsa mobilità o durante il parto.

Realizzate con filati di alta qualità, assicurano ottimo comfort, elevata traspirabilità e vestibilità ideale.



### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- **Punta ispezionabile**, facile monitoraggio della circolazione delle dita dei piedi
- **Balza autoreggente con silicone medicale anallergico**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- **Cinturino regolabile in vita** con velcro a strappo
- Tallone rinforzato
- Anello colorato su tallone e collo del piede, guida il corretto posizionamento



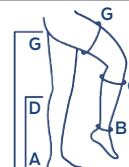
### Indicazioni

- Profilassi della trombosi pre-, intra e postoperatoria nei pazienti immobilizzati/allettati
- Prevenzione e trattamento dell'edema post-operatorio e post-traumatico

### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		XS	S	SXL*	M	MXL*	L	LXL*	XL
Coscia	<b>G</b>	38-52	46-62	54-72	54-72	62-82	62-82	70-92	80-102
Polpaccio	<b>C</b>	24-38	28-44	-	32-48	-	36-52	-	40-56
Caviglia	<b>B</b>	16-19	19-22	19-22	22-26	22-26	26-30	26-30	30-34

\* Le taglie XL a parità di caviglia, offrono una vestibilità superiore alla coscia.



### Compressione

18 mmHg

### Punta

Ispezionabile

### Colori

161 bianco

### Certificazioni



### Composizione

77% poliammide, 23% elasthan

# VARISAN® A.T.E.® COTTON



## CALZE ANTI-TROMBO EMBOLICHE IN COTONE

Linea di calze compressive anti-trombo emboliche **in cotone** anallergico, indicate per la **prevenzione della trombosi venosa** e **potenziali embolie associate** a seguito di interventi chirurgici, periodi di scarsa mobilità o durante il parto.

Assicurano massima tolleranza cutanea, ideale in caso di pelli particolarmente sensibili.



### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- **Cotone naturale anallergico** a contatto con la pelle
- **Punta ispezionabile**, facile monitoraggio della circolazione delle dita dei piedi
- **Balza autoreggente con silicone medicale anallergico a puntini**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- **Cinturino regolabile in vita** con velcro a strappo
- Tallone rinforzato
- Anello colorato su tallone e collo del piede, guida il corretto posizionamento



### Indicazioni

- Profilassi della trombosi pre-, intra e postoperatoria nei pazienti immobilizzati/allettati
- Prevenzione e trattamento dell'edema post-operatorio e post-traumatico



### Compressione

18 mmHg

### Punta

Ispezionabile

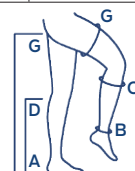
### Colori

161 bianco

### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		XS	S	SXL*	M	MXL*	L	LXL*
Coscia	<b>G</b>	40-50	48-60	60-70	56-70	70-80	64-80	80-90
Caviglia	<b>B</b>	17-19	20-22	20-22	23-25	23-25	26-28	26-28

\* Le taglie XL a parità di caviglia, offrono una vestibilità superiore alla coscia.



### Certificazioni



### Composizione

70% poliammide, 15% cotone, 15% elasthan

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN® RECOVER24 RECOVER35

## CALZE POST-OPERATORIE



Calze compressive **ad uso ospedaliero**, indicate per la compressione degli arti inferiori nel trattamento post-operatorio delle patologie vascolari o nel trattamento di edemi ed ematomi post-operatori.



### Compressione

24 mmHg

35 mmHg

### Punta

Aperta

### Colori

161 bianco

### Caratteristiche

- Calza compressiva in **trama circolare**
- **Punta aperta**, facile monitoraggio della circolazione dei piedi
- **Balza autoreggente con silicone medicale anallergico latex free**, massimo sostegno e alta tolleranza cutanea
- **Cinturino regolabile in vita** con velcro a strappo
- Anello colorato su tallone e collo del piede, guida il corretto posizionamento:
  - colore blu per compressione 24 mmHg
  - colore rosso per compressione 35 mmHg

### Indicazioni

- Compressione post-operatoria a breve termine negli interventi di chirurgia venosa e post-intervento ortopedico
- Trattamento compressivo dopo trombosi venosa superficiale e profonda acuta
- Profilassi e terapie delle ulcere venose nei pazienti mobilizzati/parzialmente mobilizzati
- Trattamento di flebo-linfedemi lievi o moderati

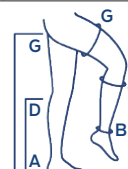


### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		1/XS	2/S	3/M	4/L	5/XL	6/XXL
Coscia	<b>G</b>	45-55	50-60	55-65	60-71	66-78	73-85
Polpaccio	<b>C</b>	29-35	31-38	34-41	37-44	40-48	44-52
Caviglia	<b>B</b>	18-20	20-22	22-25	25-28	28-31	31-34

### LUNGHEZZA (cm)

		Corto	Normale
Gambaletto	<b>AD</b>	36-41	42-48
Calza	<b>AG</b>	66-73	74-82



### Certificazioni



### Composizione

62% poliammide, 38% elasthan

# VARISAN® DLS KIT



## DOUBLE LAYER SYSTEM: KIT POST-INTERVENTO A DOPPIO STRATO

Kit compressivo post-intervento a doppio strato. Consente di realizzare un **sistema di compressione ad alto indice di Stiffness**, fornendo una soluzione attiva per il paziente flebopatico e nel percorso riabilitativo post-interventi di chirurgia vascolare.



Infilcalze VARISLIDE® Lungo

### Caratteristiche

- Kit composto da:
  - una sottocalza in filanca
  - una calza anti-trombo embolica VARISAN® A.T.E.®
  - una calza compressiva classe 1 o classe 2 VARISAN® TOP
  - due calze salvamedicazione bianche
  - un infilcalze VARISLIDE® Lungo
- **Cinturino regolabile in vita** con velcro a strappo

### Indicazioni

- Teleangectasia o capillari, vene varicose reticolari Ø < 3 mm
- Edema
- Turbe trofiche di origine venosa, prevenzione delle ulcere
- Ulcera venosa chiusa, prevenzione delle recidive
- Ulcera attiva, guarigione dell'ulcera, sollievo dal dolore

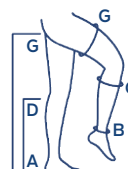


### CIRCONFERENZA (cm)

TAGLIA		1		2		3		4		5	
		Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus
Coscia	<b>G</b>	50-55	53-58	53-58	56-61	56-61	60-66	60-66	64-70	64-70	70-77
Polpaccio	<b>C</b>	31-34	34-37	34-37	37-40	37-40	40-44	40-44	44-48	44-48	48-52
Caviglia	<b>B</b>	19-20		21-23		23-25		25-27		28-30	

### LUNGHEZZA (cm)

		Corto	Normale
Gambaletto	<b>AD</b>	36-41	42-48
Calza	<b>AG</b>	66-73	74-82



### Compressione

- Ccl.1 18-21 mmHg
- Ccl.2 23-32 mmHg

### Punta

VARISAN® TOP aperta

VARISAN® A.T.E.® ispezionabile

### Colori

739 beige

### Certificazioni



### Composizione

VARISAN® TOP Ccl.1: 75% poliammide, 25% elasthan  
 VARISAN® TOP Ccl.2: 70% poliammide, 30% elasthan  
 VARISAN® A.T.E.®: 82% poliammide, 18% elasthan  
 Sottocalza: 100% poliammide

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPeDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN® ULCER-KIT



## KIT PER LA TERAPIA DELL'ULCERA VENOSA

Kit di compressione per il **trattamento dell'ulcera venosa** degli arti inferiori, migliora la compliance quotidiana alla terapia. Il gambaletto compressivo presenta una **cerniera laterale per il facile monitoraggio delle medicazioni** e offre un comfort e una vestibilità superiori rispetto ai bendaggi tradizionali.

La sottile e morbida sottocalza in cotone, altamente traspirante, contribuisce a mantenere le fasciature in posizione e semplificare l'indosso del gambaletto.

### Caratteristiche

- Kit composto da:
  - un gambaletto VARISAN® TOP con zip di chiusura laterale
  - una sottocalza in cotone naturale anallergico
- Disponibile su richiesta con cerniera posteriore



GAMBALETTO CON CERNIERA (AD)

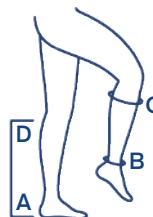
### Indicazioni

- Varici, edemi venosi iniziali, vene reticolari
- Prevenzione delle ulcere
- Trombosi Venosa Superficiale
- Trombosi Venosa Profonda in forma acuta
- Trattamento ulcere cutanee e ulcus cruris venosum

		CIRCONFERENZA (cm)									
TAGLIA		1		2		3		4		5	
		Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus	Normale	Plus
Polpaccio	<b>C</b>	31-34	34-37	34-37	37-40	37-40	40-44	40-44	44-48	44-48	48-52
Caviglia	<b>B</b>	19-20		21-23		23-25		25-27		28-30	

		LUNGHEZZA (cm)	
		Corto	Normale
Gambaletto	<b>AD</b>	36-41	42-48



### Compressione

Ccl.1	18-21 mmHg
Ccl.2	23-32 mmHg
Ccl.3	34-46 mmHg

### Punta

VARISAN® TOP  
aperta

### Colori

739 beige

### Certificazioni



### Composizione

VARISAN® TOP Ccl.1:  
75% poliammide, 25% elasthan  
VARISAN® TOP Ccl.2:  
70% poliammide, 30% elasthan  
VARISAN® TOP Ccl.3:  
65% poliammide, 35% elasthan  
**Sottocalza:**  
60% poliammide, 23% cotone,  
17% elasthan

# VEINALGIC®



## COMPRESSIONE POST-SCLEROTERAPIA

VEINALGIC® è la soluzione avanzata per il **trattamento efficace e controllato delle varici** della coscia e del polpaccio.

Facile da utilizzare, questo dispositivo medico permette di generare una **compressione e contenzione forte e localizzata** sulla zona trattata, riducendo i possibili effetti secondari del trattamento della vena.



### Compressione

>30 mmHg

### Colori

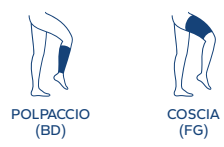
862 nero

### Caratteristiche

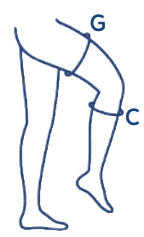
- Kit composto da:
  - tutore regolabile, con zona elastica e zona non elastica
  - inserto in schiuma poliuretanic a doppia consistenza, per una pressione aumentata
  - pack gel, da posizionare nell'apposita tasca contenitiva per un'azione criogena, vasocostrittrice e antalgica
- Compressione localizzata fino a 40 mmHg
- Forte tenuta in posizione
- Design ergonomico

### Indicazioni

- Prevenzione e trattamento degli effetti secondari post trattamento delle varici quali:
- comparsa di ecchimosi ed ematomi
  - pigmentazione bruna sulla parte trattata
  - indurimento della zona trattata o comparsa di cordoni sottocutanei
  - comparsa di arrossamenti
  - edema



TAGLIA		CIRCONFERENZA (cm)		
		1	2	3
Coscia	<b>G</b>	44-51	50-59	58-68
Polpaccio	<b>C</b>	30-35	34,5-40,5	40-47



### Certificazioni



### Composizione

77% nylon, 16% elastan, 7% poliestere

# Bendaggi

Per rispondere in modo completo alle diverse esigenze terapeutiche, la linea CIZETA Press offre una gamma di bendaggi terapeutici di elevata qualità dedicati alla flebologia, alla linfologia, all'ortopedia e alla medicina dello sport.



## BENDE ADESIVE

Bende monoelastiche con rivestimento adesivo a base di ossido di zinco per una tenuta stabile sull'arto. Indicate per bendaggi compressivi nella terapia vascolare, per bendaggi funzionali post-traumatici, in ortopedia per bendaggi tendinei, muscolari, articolari, contusioni, nelle immobilizzazioni post-lussazioni e nella cura di traumi sportivi.

### ADESIVA M70

Benda Monoelastica Est. 70%

10cm x 4,5m

**Composizione:** 100% cotone, adesivo sintetico con ossido di zinco. Latex safe.

## BENDE COESIVE

Bende monoelastiche autoadesive, aderiscono esclusivamente su loro stesse ma non sulla pelle. L'effetto coesivo è garantito da microgocce di gomma sintetica, che si uniscono tra loro al contatto, eliminando la necessità di fermagli o cerotti. Grazie alla loro elevata traspirabilità, assicurano massimo comfort e tollerabilità cutanea, anche in caso di utilizzo prolungato.

### COESIVA M50

Benda Monoelastica di fissaggio Est. 50%

- 2,5/6/8/10cm x 4m
- 10cm x 20m

**Composizione:**

Coesiva M50 2,5cm x 4m: 42% cotone, 29% viscosa, 29% poliammide, adesivo ipoallergenico in lattice.

Coesiva M50 6/8/10cm x 4m e 10cm x 20m: 42% cotone, 29% viscosa, 29% poliammide. Latex safe.

### COESIVA M60

Benda Monoelastica di fissaggio Est. 60%

10cm x 20m

**Composizione:** 61% poliammide, 39% cotone. Latex safe.

## BENDE COMPRESSIVE

Bende monoelastiche e bielastiche a cortissima, corta, media e lunga estensibilità, realizzate in tessuto altamente resistente e traspirante e prive di lattice. Indicate per bendaggi compressivi vascolari e linfatici, nel trattamento di edemi, linfedemi cronici, ulcus cruris.

### COMPRESSIVA ML20RIGHE\*

Benda Monoelastica con righe

Est. 20% - 6/8/10cm x 5m

**Composizione:** 80% cotone, 20% poliammide. Latex safe.

### COMPRESSIVA ML35RIGHE\*

Benda Monoelastica con righe

Est. 35% - 6/8/10/12cm x 5m

**Composizione:** 80% cotone, 20% poliammide. Latex safe.

### COMPRESSIVA ML20DOTS\*

Benda Monoelastica con righe e dots siliconati

Est. 20% - 6/8/10cm x 5m

**Composizione:** 80% cotone, 20% poliammide. Latex safe.

### COMPRESSIVA ML35DOTS\*

Benda Monoelastica con righe e dots siliconati

Est. 35% - 6/8/10cm x 5m

**Composizione:** 80% cotone, 20% poliammide. Latex safe.

### COMPRESSIVA MF90

Benda Monoelastica

Est. 90% - 6/8/10/12cm x 5m

**Composizione:** 100% cotone. Latex safe.

### COMPRESSIVA MF170

Benda Monoelastica

Est. 170% - 8/10/12cm x 7m:

**Composizione:**

Compressiva MF170 8/10cmx7m:

81% cotone, 19% elastan. Latex safe.

Compressiva MF170 12cmx7m:

93% cotone, 7% elastan. Latex safe.

### COMPRESSIVA BF120

Benda Bielastica

Est. 120% - 10cm x 7m

**Composizione:** 70% cotone, 25% poliammide, 5% elastan.



**CIZETA**  
Press

### SALVAPELLE

Benda dermoprotettiva in schiuma di poliuretano (spessore 0,8mm) con struttura a pori aperti, morbida e ultra-sottile. Da applicare direttamente sulla cute, offre un'ottima adesione e protegge la pelle dall'azione di bendaggi adesivi particolarmente aggressivi.

#### SALVAPELLE

Benda in schiuma di poliuretano  
Spessore 0,8mm - 7cm x 27,5m

**Composizione:** 100% schiuma di poliuretano.

### FOAM E PAD TRASPIRANTE

Foam ad elevata permeabilità all'aria costituito da poliuretano medicale di spessore 2mm e Pad traspirante in schiuma di lattice sintetico ritagliabile. Utilizzati per proteggere salienze ossee e per conformare l'arto in preparazione al confezionamento del bendaggio compressivo nelle patologie flebologiche e linfatiche.

#### FOAM

Benda in schiuma di poliuretano  
Spessore 2mm - 8/10cm x 4,5m

**Composizione:** 100% schiuma di poliuretano.

#### PAD TRASPIRANTE

Benda in schiuma di lattice sintetico, traspirante, ritagliabile  
8cm x 2m

**Composizione:** 100% lattice sintetico.

### MAGLIE TUBOLARI

Bende tubolari in garza, senza cuciture. Morbide e delicate sulla pelle, garantiscono un'ottima traspirabilità. Specifiche per bendaggi compressivi, sono indicate come sottobendaggio per bendaggi di sostegno e fissaggio, per copertura della cute in caso di trattamenti con pomate e unguenti e utilizzabili come maglie sottogesso per apparecchi ortopedici.

#### TUBOLARE

Tubolare in cotone  
6/8/10/12cm x 20m

**Composizione:** 100% cotone.



DISTURBI  
VENOSI

LINFEDEMA

LIPPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI  
E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI  
UTILI



# *Integratori e creme*

Un sostegno complementare alla terapia compressiva. I nostri integratori alimentari e le nostre creme nascono dalla sinergia tra ricerca scientifica e forza della natura, con formulazioni mirate a favorire il benessere venoso e linfatico in modo efficace e naturale.



# LIVEDREN®

## CREMA GEL A BASE DI ALOE VERA, MELILOTO E SAPONINE DELL'IPPOCASTANO

LIVEDREN® Crema Gel aiuta a ridurre gonfiore, tensione, pesantezza e senso di stanchezza alle gambe, spesso causati da stile di vita sedentario, sovrappeso, lunghi periodi in piedi o seduti, gravidanza ed esposizione al caldo.



Formulata con il **97,5% di ingredienti di origine naturale**, contribuisce al benessere delle gambe unendo l'efficacia degli estratti di Centella, Arnica, Meliloto, Rusco e Ippocastano, agli oli essenziali di Salvia e Ginepro, che donano una sensazione di sollievo immediata. L'acido ialuronico e l'olio di mandorle, insieme al succo d'aloè vera, garantiscono un'azione idratante e lenitiva, rendendola adatta anche alle pelli più sensibili.

Grazie alla **texture in gel**, si assorbe rapidamente senza ungere, lasciando la pelle morbida e tonificata.

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO SU PELLI SENSIBILI. SENZA PARAFFINA, SENZA PARABENI.

### Ingredienti

- ✓ **Estratto di Rusco:** appartiene alla famiglia delle *Ruscaceae*; è noto per le sue proprietà vasoprotettrici e antinfiammatorie ed è utile per la circolazione venosa.
- ✓ **Ippocastano:** grazie all'escina pura, una miscela di saponine contenuta al suo interno, svolge un'azione vasocostrittiva, decongestionante, antiedemigena, antinfiammatoria e flebotonica.
- ✓ **Estratto di Centella Asiatica:** utile per combattere la cellulite, svolge un'attività flebotonica.
- ✓ **Acido ialuronico:** è un componente importantissimo della pelle e dei tessuti connettivi del corpo. L'acido ialuronico è particolarmente conosciuto per le sue forti proprietà idratanti.
- ✓ **Aloe Vera:** svolge un'azione cicatrizzante, antinfiammatoria, antiedemigena e antidolorifica.
- ✓ **Alfa Bisabololo naturale:** è un alcol naturale dalle proprietà antinfiammatorie, lenitive e antibatteriche che si ottiene dalla distillazione dell'olio essenziale di camomilla.
- ✓ **Estratto di Arnica:** è conosciuta per le sue proprietà antiflogistiche, antireumatiche, antiechimatose, antinfiammatorie e analgesiche.
- ✓ **Mandorle dolci:** le mandorle, semi del mandorlo, sono semi oleosi ricchi di vitamine e minerali.
- ✓ **Estratto di Meliloto:** svolge un'azione pro linfo-cinetica sulla cute e nel sottocute e favorisce il ritorno venoso.
- ✓ **Calendula:** è largamente usata per le sue proprietà antinfiammatorie, antisettiche, antiparassitarie e cicatrizzanti.
- ✓ **Olio essenziale di Ginepro:** utile per l'apparato circolatorio.
- ✓ **Olio essenziale di Salvia officinale:** svolge un'azione rilassante, depurativa e cicatrizzante.

### Indicazioni

LIVEDREN® Crema Gel è utile in caso di:

- prolungata stazione eretta o seduta, esposizione a stress fisico o a fonti di calore in soggetti esenti da patologie venose e/o linfatiche
- edema perimalleolare, prurito, senso di tensione dolorosa ai muscoli del polpaccio, senso di bruciore, crampi
- edema conseguente a patologie croniche
- edema in seguito a interventi traumatici acuti
- post-scleroterapia, per velocizzare la risoluzione delle ecchimosi e prevenire le iperpigmentazioni cutanee
- edemi post-chirurgici

### Modalità d'uso consigliata

Applicare almeno 2 volte al giorno sulle gambe, massaggiando dal basso verso l'alto fino al completo assorbimento.



#### Confezione disponibili:

Tubo 40ml / Tubo 200ml



# DIOSMIR®

## INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI DIOSMINA E MIRTILLO NERO

DIOSMIR® è un integratore naturale a base di Diosmina e Mirtillo Nero. La Diosmina possiede proprietà flebotoniche ed è consigliata per favorire la corretta funzionalità delle vene, in caso di varici e stasi venosa agli arti inferiori. Il Mirtillo Nero supporta la funzionalità del microcircolo e apporta antocianosidi, sostanze dall'azione antiossidante.

### Ingredienti

- ✓ **Diosmina:** appartiene alla famiglia dei bioflavonoidi ed è una sostanza nota per le sue proprietà trofiche sul microcircolo. Agisce favorevolmente sul tono dei vasi sanguigni e aiuta a mantenere una sana circolazione venosa degli arti inferiori.
- ✓ **Mirtillo nero:** coadiuva la funzionalità del microcircolo e contiene antocianosidi, sostanze ad azione antiossidante che aiutano a rinforzare la parete venosa.



### Indicazioni

DIOSMIR® è utile come coadiuvante:



- nella flebopatia ipotonica costituzionale
- nella sindrome varicosa essenziale e sue complicanze
- nelle manifestazioni emorragiche da fragilità capillare
- nella sindrome emorroidaria
- nella sindrome post-flebitica
- nella malattia della retina di origine diabetica
- nella terapia degli edemi post-traumatici e post-chirurgici
- nella stasi linfatica (linfedema cronico, linfedema primario e secondario)

### Modalità d'uso consigliata

DIOSMIR® 500: 2 compresse al giorno da deglutire con acqua. In caso di sindrome emorroidaria, 6 compresse al giorno per 3 giorni da deglutire con acqua.

DIOSMIR® 1000: 1 bustina al giorno da sciogliere in acqua. Per i pazienti flebopatici si consiglia una terapia basata su 2-3 cicli l'anno (alle variazioni stagionali).

### Confezioni disponibili:

-  DIOSMIR® 500: blister 30 compresse / blister 60 compresse
-  DIOSMIR® 1000: 16 bustine / 30 bustine



# NEVAFIN®

## INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI MAGNESIO ED ESTRATTI DI BOSWELLIA E MELILOTO

NEVAFIN® CRONO è un integratore alimentare a base di estratti di Boswellia e Meliloto, con Magnesio, vitamine del complesso B e vitamina C.

Aiuta a favorire il trofismo del microcircolo e supportare i fisiologici meccanismi di drenaggio dei liquidi.

### Ingredienti

- ✓ **Meliloto:** l'estratto titolato in cumarina ha un'azione antiossidante e favorisce il trofismo del microcircolo, il drenaggio dei liquidi corporei e la fisiologica permeabilità capillare.
- ✓ **Boswellia:** gli acidi boswellici contenuti nell'estratto hanno un effetto antinfiammatorio e possono aiutare i fisiologici meccanismi di recupero.
- ✓ **Magnesio:** interviene nel controllo degli equilibri fisiologici e trasporto ionico, nel metabolismo di lipidi, glucidi, proteine e nella sintesi di ATP.
- ✓ **Vitamine del gruppo B e vitamina C:** contribuiscono al benessere vascolare e al metabolismo energetico.

 **SENZA GLUTINE**

### Indicazioni

NEVAFIN® CRONO risulta utile come coadiuvante:

- nella stasi linfatica (linfedema cronico, linfedema primario e secondario)
- nella PEFS pannicolopatia edemato-fibro-sclerotica (cellulite)
- nella ritenzione idrica ciclica
- nel trattamento delle flebiti
- nel trattamento dell'edema venoso post-traumatico o conseguente a immobilizzazione prolungata dell'arto

### Modalità d'uso consigliata

1, 2 compresse al giorno da deglutire con acqua.

Per i pazienti flebopatici, si consiglia una terapia basata su 2 cicli annui (primavera e autunno).



**Confezione disponibili:**  
blister 30 compresse

DISTURBI  
VENOSI

LINFEDEMA

LIPPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI  
E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI  
UTILI

## RACHIDE LOMBARE

### Post-operatorio

Hypogripp



Flexa



### Cronico e reumatologico

Gamma cinture

SL Activité



SL 500



SL Maternity



SL 700



SL Thermo



### Vivaflex corsetti

Traspirante



Leggero



Semirigido



### Viva termocintura



## RACHIDE CERVICALE

Emergenze, traumatologia dello sport e post-operatorio

Collari cervicali

Anato C3



### Cronico e reumatologico

Collari cervicali

Anato C1



Anato C2



## SPALLA E BRACCIO

Emergenze, traumatologia dello sport e post-operatorio

Immobilizzatore clavicolare



Immobilizzatore braccio/spalla



Cuscino d'abduzione 20°



### Cronico e reumatologico

Reggibraccio



## MANO E POLSO

Emergenze, traumatologia dello sport e post-operatorio

Mano



Leasy Pollice



Leasy Rhizo



Polso

Perfo Polso



Perfo Polso/Pollice



Leasy Polso



Leasy Polso-Pollice



### Cronico e reumatologico

ATL Seamless Polso



ATL Seamless Pollice



Per informazioni sui prodotti, richiedi il catalogo CIZETA Ortò.

## GINOCCHIO

**Emergenze, traumatologia dello sport e post-operatorio**



**Cronico e reumatologico**  
GL 120



Gamma elastica poliestensiva



Gamma elastica monoestensiva



Gamma termica



## CAVIGLIA

**Emergenze, traumatologia dello sport e post-operatorio**



Tutori walker



**Cronico e reumatologico**  
Gamma elastica poliestensiva



Gamma elastica monoestensiva



Gambaletto post gesso



## PIEDE

**Emergenze**



**Emergenze, post operatorio**  
Scarpe terapeutiche



**Cronico e neurologico**  
Tutore piede ciondolante

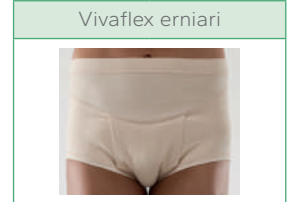
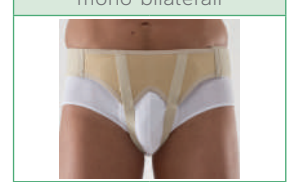


## ALTRO

**Traumatologia e post-operatorio**



**Cronico e reumatologico**  
Cinti erniari mono-bilaterali





# Sport

È dimostrato che l'applicazione della compressione elastica durante l'attività motoria migliora la capacità dell'atleta di sopportare lo sforzo fisico e ha effetti su frequenza cardiaca, potenza e recupero muscolare.



**IMPROVE YOUR PERFORMANCE.  
NATURALLY.**

COMPRESSION ZONE® rappresenta una vera innovazione nell'abbigliamento tecnico dedicato agli sportivi. Grazie alla **compressione differenziale** che esercita su aree specifiche della gamba, questa linea di prodotti è **brevettata per massimizzare la performance sportiva e il recupero** dopo lo sforzo muscolare.

La **compressione differenziale** consente un incremento della circolazione sanguigna e una maggiore ossigenazione dei muscoli. Il risultato è un **aumento delle performance** aerobiche dovuto a:

- Maggior resistenza
- Minore affaticamento
- Rapido recupero muscolare

# I benefici di **COMPRESSION ZONE®**



## **AUMENTA L'OSSIGENAZIONE: MENO CRAMPI, PIÙ LUCIDITÀ**

L'aumento del ritorno venoso ottimizza il trasporto di nutrienti alle cellule muscolari. Il risultato è una soglia di affaticamento più elevata, con la riduzione dell'insorgere di crampi e, di conseguenza, la possibilità di una gestione più consapevole della performance.



## **UNA CIRCOLAZIONE MIGLIORE, UNA PRESTAZIONE MIGLIORE**

L'innovativo sistema brevettato COMPRESSION ZONE® incrementa la velocità dei flussi sanguigni aumentando l'efficacia cardiaca.



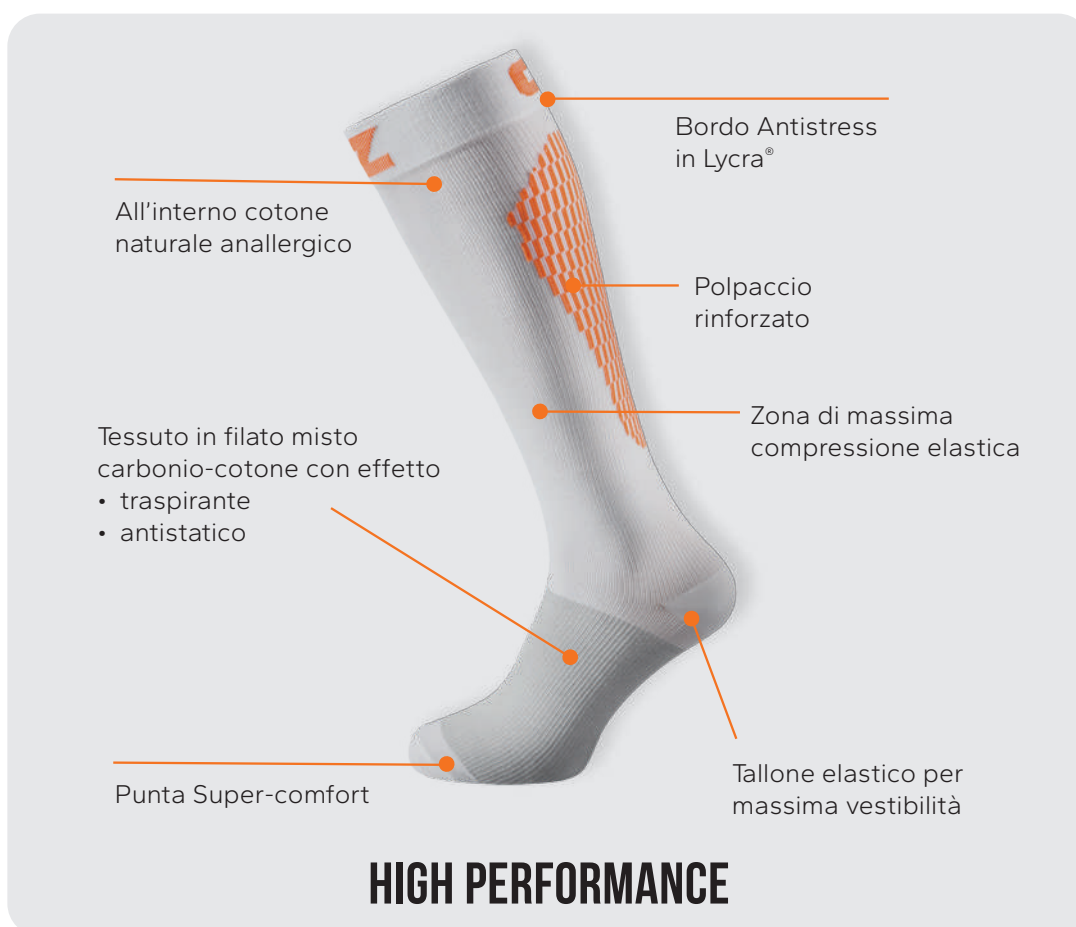
## **IL BENESSERE DI UN RECUPERO PIÙ EFFICIENTE DOPO LO SFORZO**

Sforzi importanti richiedono spesso tempi di recupero importanti. COMPRESSION ZONE® permette una più elevata capacità di recupero riducendo lo stress cardiaco in modo significativo.



## **MAGGIORE STABILITÀ NELL'APPOGGIO**

La particolare tessitura nell'area del piede aumenta l'azione propriocettiva, dando una maggiore sensibilità nell'appoggio.



# Compressione elastica per la *performance* sportiva

La compressione graduata di **COMPRESSION ZONE®** sostiene la muscolatura e migliora stabilità e controllo dei movimenti durante l'attività fisica.

Studiata per offrire supporto mirato a gambe e braccia in ogni gesto atletico, la gamma Performance assicura prestazioni costanti e libertà di movimento anche nelle fasi di massimo sforzo.

## Caratteristiche

- **Compressione differenziale decrescente** dal basso verso l'alto
- Area del piede in filato misto **carbonio-cotone**
- Punta **super-comfort**
- **Soletta massaggiante con azione propriocettiva**, assicura maggiore stabilità nell'appoggio e riduce il rischio di infiammazioni muscolari
- Tallone elastico, massima vestibilità
- Zona polpaccio **rinforzata**
- **Protezione sul collo del tallone**, riduce l'attrito ed eventuali sfregamenti causati dalla scarpa
- Bordo **antistress** in Lycra®
- **Cotone naturale anallergico** a contatto con la pelle, massimo rispetto cutaneo
- **Elevata traspirazione**, favorisce il passaggio dell'umidità e mantiene costante la temperatura dell'arto
- **Massima tenuta** durante l'indosso

## Consigliato per

Atleti e sportivi che desiderano migliorare la resistenza muscolare, prevenire crampi e ottimizzare la performance. Perfetto per sport di endurance e attività ad alta intensità

OEKO  
TEX®





## Calzino Performance

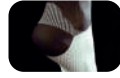
### Colori



Nero/Giallo



Bianco/Nero



Nero/Bianco



Bianco/Rosso

CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		1	2	3	4	5
Caviglia	<b>B</b>	21-23	22-24	23-26	25-28	27-30
N. Piede		36-38	38-40	40-43	43-45	45-47



## Calza Performance

### Colori



Grigio scuro/  
Arancio



Nero/Bianco



Arancio/Nero



Bianco/Nero

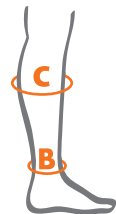


Blu/Bianco



Nero/Giallo

CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		1	2	3	4	5
Polpaccio	<b>C</b>	32-36	34-38	36-42	40-46	44-50
Caviglia	<b>B</b>	21-23	22-24	23-26	25-28	27-30
N. Piede		36-38	38-40	40-43	43-45	45-47

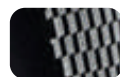


## Polpaccio Performance

### Colori



Grigio scuro/  
Arancio



Nero/Bianco



Arancio/Nero



Bianco/Nero

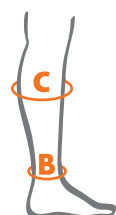


Blu/Bianco



Nero/Giallo

CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		1	2	3	4	5
Polpaccio	<b>C</b>	32-36	34-38	36-42	40-46	44-50
Caviglia	<b>B</b>	21-23	22-24	23-26	25-28	27-30





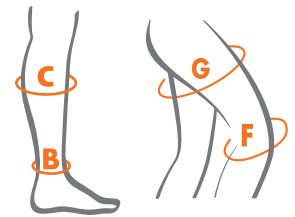
## Gambale Performance

Colori



Nero/Bianco

CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		1	2	3	4	5
Coscia	<b>G</b>	46-49	48-52	51-56	55-60	59-64
Sopra il ginocchio	<b>F</b>	35-38	37-41	40-44	43-47	46-50
Polpaccio	<b>C</b>	32-36	34-38	36-42	40-46	44-50
Caviglia	<b>B</b>	21-23	22-24	23-26	25-28	27-30



## Bracciale Performance

Colori



Arancio



Nero



Blu



Bianco

CIRCONFERENZA (cm)					
TAGLIA		1	2	3	4
Braccio	<b>G</b>	24-28	27-31	30-34	33-37
Polso	<b>C</b>	14-16	16-19	19-22	21-24



## Cosciale Performance&Recover

Colori



Arancio

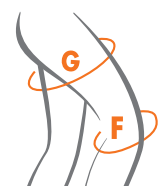


Blu



Bianco

CIRCONFERENZA (cm)					
TAGLIA		1	2	3	4
Coscia	<b>G</b>	46-49	48-52	51-56	56-60
Sopra il ginocchio	<b>F</b>	35-38	37-41	40-44	43-47





COMPRESSION ZONE®

è sponsor tecnico dei marciatori italiani

# Antonella Palmisano e Massimo Stano



Marcia 20km:  
**Medaglia d'oro** - Tokyo 2020  
**Medaglia d'oro** - Oregon 2022

Marcia 35km:  
**Record del mondo** - Poděbrady 2025



Marcia 20km:  
**Medaglia d'oro** - Tokyo 2020  
**Medaglia d'oro** - Roma 2024

Marcia 35km:  
**Medaglia d'argento** - Poděbrady 2025  
**Medaglia d'argento** - Tokyo 2025

DISTURBI  
VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI  
E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI  
UTILI

# Compressione elastica per il *recupero* sportivo

Nelle fasi di recupero post-attività fisica, la compressione graduata favorisce il riequilibrio circolatorio e il rilassamento muscolare.

**COMPRESSION ZONE®** accelera il recupero funzionale, riduce la sensazione di affaticamento e aiuta a ristabilire rapidamente le migliori condizioni di performance.

## Caratteristiche

- Area del piede in filato misto **carbonio-cotone**
- Punta **super-comfort**
- **Soletta massaggiante con azione propriocettiva**, assicura maggiore stabilità nell'appoggio e limita il rischio di infiammazioni muscolari
- Zona polpaccio **rinforzata**
- **Elevata traspirazione**, favorisce il passaggio dell'umidità e mantiene costante la temperatura dell'arto
- **Massima tenuta** durante l'indosso

## Consigliato per

Atleti e sportivi che cercano un supporto completo per la fase di recupero muscolare, riducendo affaticamento e tempi di recupero post-allenamento o post-gara



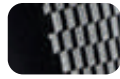
## Calza Recover



### Colori

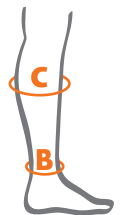


Bianco/Arancio



Nero/Bianco

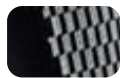
CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		1	2	3	4	5
Polpaccio	<b>C</b>	32-36	34-38	36-42	40-46	44-50
Caviglia	<b>B</b>	21-23	22-24	23-26	25-28	27-30
N. Piede		36-38	38-40	40-43	43-45	45-47



## Gambale Recover

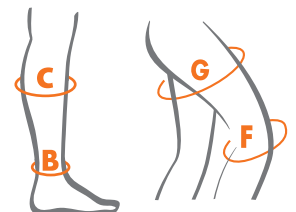


### Colori



Nero/Bianco

CIRCONFERENZA (cm)						
TAGLIA		1	2	3	4	5
Coscia	<b>G</b>	46-49	48-52	51-56	55-60	59-64
Sopra il ginocchio	<b>F</b>	35-38	37-41	40-44	43-47	46-50
Polpaccio	<b>C</b>	32-36	34-38	36-42	40-46	44-50
Caviglia	<b>B</b>	21-23	22-24	23-26	25-28	27-30
N. Piede		36-38	38-40	40-43	43-45	45-47



# Accessori

La gamma completa di accessori rappresenta un valido supporto alla terapia compressiva, sia per i professionisti che per il paziente, semplificando l'indosso e la manutenzione dei tutori compressivi.

## VARITEC®

### AUSILIO PER L'INDOSSO DELLE CALZE COMPRESSIVE



VARITEC® è l'innovativo **infilcalze brevettato CIZETA MEDICALI** che **semplifica l'indosso delle calze compressive a punta aperta e chiusa**, ideale per persone con ridotta mobilità o problemi articolari.

Il suo **design intuitivo** consente di posizionare la calza fino al tallone e infilare il piede agevolmente, lasciando scorrere il segmento compressivo sulla gamba **senza sforzi fino al corretto posizionamento**.

Leggero, pratico e facile da usare, trasforma l'indosso della compressione graduata in un gesto quotidiano più semplice e accessibile.

## VARISLIDE®

### AUSILIO PER L'INDOSSO DI CALZE COMPRESSIVE A PUNTA APERTA



Infilcalze VARISLIDE® Corto



Infilcalze VARISLIDE® Lungo

L'infilcalze VARISLIDE® è la soluzione perfetta per **indossare con facilità le calze compressive a punta aperta**. Realizzato in un **tessuto resistente e ultra-scorrevole**, favorisce il rapido scivolamento della calza sulla gamba, riducendo lo sforzo al minimo e **rendendo l'indosso giornaliero delle calze terapeutiche più semplice e veloce**.

Compatto e leggero, può essere ripiegato e portato ovunque, diventando un prezioso alleato anche in viaggio.



## GUANTI IN GOMMA

Con **superficie antiscivolo sul palmo della mano**.

Migliorano la presa su calze e bracciali compressivi, semplificandone il corretto posizionamento e la loro rimozione, e proteggono il tessuto da eventuali danni causati da unghie o anelli.



## WASHING BAG

Sacchetto in rete per il lavaggio in lavatrice, resistente e riutilizzabile.

Protegge calze e tutori a compressione graduata da possibili danni dovuti all'attrito con altri capi o cursori, cerniere, bottoni e gancetti.

Disponibile in **due formati**, piccolo e grande.

## GUANTI IN COTONE



Con **100% cotone anallergico**.

Prevengono eventuali irritazioni cutanee in caso di pelli sensibili o particolarmente delicate.

## SOTTOCALZE



Gamma di sottocalze per tutori compressivi.

Riducono gli sfregamenti con il tessuto e la possibile comparsa di irritazioni della pelle, mantengono in posizione eventuali medicazioni a protezione di ferite. Favoriscono la traspirazione e migliorano il comfort durante l'indosso prolungato di calze compressive.

Disponibili in diversi modelli e realizzati in **cotone, filanca o filo di Scozia**.

DISTURBI  
VENOSI

LINFEDEMA

LIPPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI  
E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI  
UTILI



# *Informazioni utili*

## **QUANDO INDOSSARE LE CALZE ELASTOCOMPRESSIVE**

Il trattamento compressivo prevede l'indosso del tutore medico al mattino, su gambe o braccia pulite e ben asciutte, preferibilmente prima di alzarsi, e la rimozione di sera, prima di coricarsi. Il suo utilizzo, infatti, è indicato solo nelle ore diurne: durante la notte, la compressione esercitata dal tutore potrebbe risultare eccessiva e non necessaria, provocando fastidio o addirittura un lieve rallentamento del flusso venoso. Brevi riposi pomeridiani durante la giornata non richiedono la rimozione del tutore.

## **DURATA DEL TRATTAMENTO**

La costanza nell'uso del tutore compressivo favorisce l'efficacia del trattamento. Si consiglia di camminare e muoversi regolarmente durante l'indosso: l'esercizio fisico è parte integrante del trattamento dell'insufficienza veno-linfatica, favorisce la circolazione venosa e il drenaggio linfatico e aumenta l'efficacia del tutore compressivo. Il livello di compressione e la tipologia di tutore medico devono essere indicate dal medico curante.

## **VALIDITÀ**

I materiali di alta qualità impiegati nella costruzione dei tutori elastocompressivi, le tecnologie adottate per la loro costruzione tecnica e le certificazioni di prodotto ottenute, indicano in 6 mesi la validità dell'efficacia dei tutori, a partire dal primo utilizzo e rispettando le istruzioni d'uso.

La necessità di una eventuale sostituzione in periodi antecedenti a detta scadenza può essere determinata dalla non osservanza delle istruzioni d'uso.

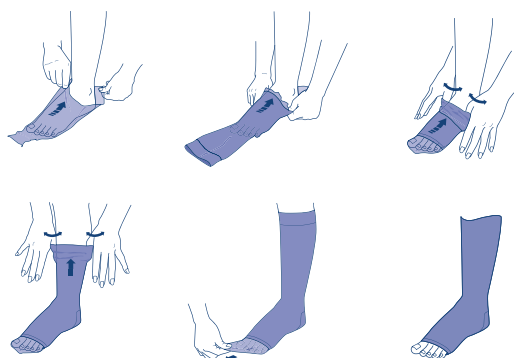
## COME INDOSSARE CALZE E BRACCIALI COMPRESSIVI

Si consiglia di usare guanti di gomma per evitare che anelli o unghie non limate danneggino il tutore.

### COME INDOSSARE LE CALZE COMPRESSIVE:

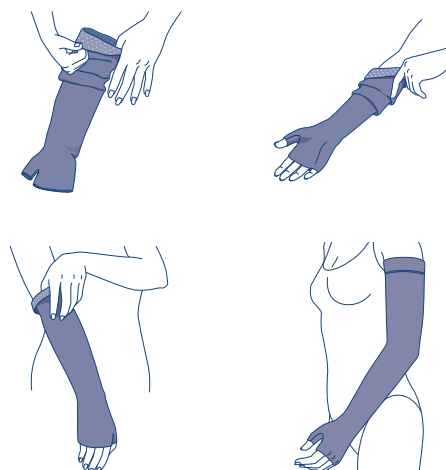
1. Rovesciare la calza fino al tallone
2. Introdurre il piede e posizionare il tallone della calza nella corretta posizione
3. Prendere l'estremità superiore della calza e farla scorrere lungo la gamba accompagnandola delicatamente con piccoli movimenti a salire, senza tirare eccessivamente il tessuto

L'indosso della calza risulta molto più agevole e rapido utilizzando l'infilacalze VARITEC® o VARISLIDE®.



### COME INDOSSARE I BRACCIALI COMPRESSIVI:

1. Rovesciare il bracciale
2. Introdurre la mano e far scorrere il bracciale lungo l'arto, accompagnandolo delicatamente senza tirare eccessivamente il tessuto



## COME RIMUOVERE CALZE E BRACCIALI COMPRESSIVI

1. Prendere il tutore dall'estremità superiore e accompagnarlo verso il basso con piccoli movimenti delle mani
2. Per sfilare la calza, una volta giunti in corrispondenza del tallone, infilare con cautela i pollici per allargare leggermente la calza e sfilare gradualmente

## MANUTENZIONE E LAVAGGIO



Si consiglia di effettuare un lavaggio giornaliero dei tutori: lavaggi frequenti non danneggiano il prodotto ma aiutano a preservarne l'elasticità e a prolungarne la durata. Si consiglia inoltre di non tagliare eventuali fili sporgenti. Per una protezione extra, lavare i tutori all'interno della washing bag.

- Capovolgere il prodotto prima del lavaggio
- Lavare a mano o in lavatrice a max. 40°C con centrifuga delicata
- Usare preferibilmente sapone neutro
- Non candeggiare
- Non lavare a secco né usare smacchiatori a base di solventi
- Asciugare lontano da fonti di calore e preferibilmente non al sole, orizzontalmente su superfici piane
- Non usare asciugatrice

Le calze anti-trombo emboliche possono essere lavate a una temperatura fino a 95°C.

# La **compressione graduata**

I tutori medicali sono studiati per esercitare una **compressione graduata** con un preciso profilo di pressione che **decesce dal punto più distale dell'arto** (caviglia o polso) risalendo progressivamente verso il cuore.

## COMPRESSIONE GRADUATA

40% al punto G

70% al punto C

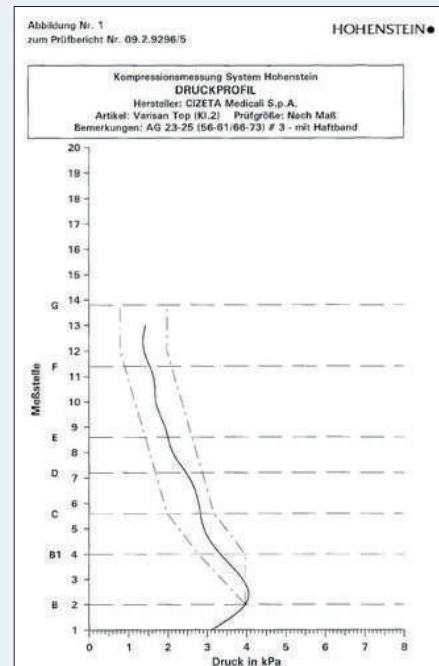
100% al punto B



La compressione è maggiore in caviglia e decresce risalendo lungo la gamba.

Una corretta e uniforme distribuzione della pressione lungo l'arto favorisce il corretto deflusso venoso e linfatico, contribuendo alla riduzione della stasi, del gonfiore e dell'accumulo dei liquidi interstiziali.

Verifica del profilo di compressione col sistema HOSY



Profilo di compressione di una calza VARISAN® TOP effettuata dall'istituto tedesco Hohenstein

Affinché la compressione graduata sia realmente efficace e mantenga nel tempo il proprio profilo pressorio, è fondamentale la presenza e il corretto utilizzo del **filo di trama**.

I dispositivi in **trama circolare** sono realizzati su macchine dotate di cilindri di dimensioni diverse. La compressione graduata si ottiene attraverso una **variazione programmata della tensione del filo di trama** durante il processo di tessitura. La modulazione della tensione è determinata dalla **dimensione del cilindro** e dalla necessità di seguire la **naturale variazione anatomica delle circonferenze dell'arto**.

Nei dispositivi in **trama piatta**, realizzati su telai rettilinei, la tensione del filo di trama viene modulata attraverso la **variazione controllata del numero di aghi attivi** e la **regolazione della densità delle maglie**, conferendo al tutore una struttura più rigida e altamente resistente. Questa particolare configurazione garantisce un'efficace **contenzione dell'arto**: la resistenza del tessuto si oppone all'espansione dei tessuti molli, favorisce la stabilizzazione del volume e contribuisce al mantenimento dei risultati terapeutici nel tempo.

Questi sistemi produttivi permettono una transizione uniforme tra le diverse zone di compressione e garantiscono la stabilità del gradiente pressorio nel tempo.

Solo un dispositivo progettato e realizzato secondo questi criteri tecnici può garantire un reale beneficio terapeutico nel trattamento delle patologie venose e linfatiche.



Misurazione della compressione con dinamometro

# Le *classi di compressione*

I tutori compressivi medicali esercitano sull'arto una pressione esterna in grado di contrastare la stasi venosa e linfatica. Il livello di compressione si misura in **millimetri di mercurio (mmHg)**, un'unità di misura della pressione usata anche in ambito fisiologico. La terapia compressiva è ad oggi la terapia di riferimento nel trattamento delle patologie flebo-linfatiche, avvalorata da numerose evidenze scientifiche.

Le certificazioni rappresentano uno **strumento di controllo e garanzia della qualità e dell'efficacia** della compressione graduata, attestando la conformità del prodotto a standard tecnici riconosciuti a livello internazionale.

Per questo produciamo tutori compressivi conformi alle principali certificazioni internazionali di riferimento del settore, garantendo:

- corretta compressione garantita in caviglia secondo la classe di compressione dichiarata
- corretto profilo di decrescenza dal basso verso l'alto
- definizione della taglia in base alla misurazione di circonferenze e lunghezze dell'arto, che garantisce una corretta compressione e decrescenza sull'arto
- durata garantita di 6 mesi dal primo utilizzo della compressione e decrescenza.

## I TUTORI COMPRESSIVI CERTIFICATI RAL

La certificazione **RAL-GZ 387** è rilasciata dall'**Istituto di Ricerca Hohenstein** (Germania), ente indipendente specializzato nella valutazione dei prodotti tessili medicali, che verifica la conformità del prodotto ai seguenti requisiti:

- valori di compressione in caviglia
- corretto profilo di decrescenza lungo l'arto
- stabilità della compressione nel tempo
- caratteristiche di costruzione del dispositivo

Tutti i tutori compressivi medicali certificati RAL sono sottoposti a **test annuali** per il rinnovo della certificazione. Si distinguono **4 classi di compressione**, con valori crescenti in funzione della gravità della patologia veno-linfatica:



### Classi di compressione

Ccl. 1	Bracciali	15-21 mmHg
	Calze	18-21 mmHg
Ccl. 2		23-32 mmHg
Ccl. 3		34-46 mmHg
Ccl. 4		>49 mmHg

## I TUTORI COMPRESSIVI CERTIFICATI ASQUAL

La certificazione **ASQUAL**, rilasciata dall'**Association pour l'Assurance Qualité des Produits et Services** (ASQUAL), attesta la conformità dei tutori compressivi medicali alla normativa francese **NF G30-102B**, che verifica i seguenti requisiti:

- valori di compressione in caviglia
- corretto gradiente di decrescenza
- costruzione medica del dispositivo, inclusa la presenza del filo di trama
- conformità ai requisiti dimensionali e qualitativi previsti dalla normativa

I tutori compressivi certificati ASQUAL sono sottoposti a **test ogni 5 anni** per confermare e rinnovare la certificazione. Per rispondere alle diverse necessità cliniche, possiamo distinguere **4 classi di compressione** con valori crescenti:








### Classi di compressione






Ccl. 1	10-15 mmHg
Ccl. 2	15-20 mmHg
Ccl. 3	20-36 mmHg
Ccl. 4	>36 mmHg









## VARISAN® TOP

CLASSE DI COMPRESIONE				ARTICOLO
REF.	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	34 - 46 mmHg	
PUNTA CHIUSA 	623E1	624E1		Gambaletto (AD) Corto
	623N1	624N1		Gambaletto (AD) Normale
PUNTA APERTA 	6A3E1	6A4E1	6A5E1	Gambaletto (AD) Corto
	6A3N1	6A4N1	6A5N1	Gambaletto (AD) Normale
PUNTA CHIUSA 	623E19	624E19		Gambaletto autoreggente (ADH) Corto
	623N19	624N19		Gambaletto autoreggente (ADH) Normale
PUNTA APERTA 	6A3E19	6A4E19		Gambaletto autoreggente (ADH) Corto
	6A3N19	6A4N19		Gambaletto autoreggente (ADH) Normale
PUNTA CHIUSA 	623E4	624E4		Calza alla coscia (AG) Corto
	623N4	624N4		Calza alla coscia (AG) Normale
PUNTA APERTA 	6A3E4	6A4E4	6A5E4	Calza alla coscia (AG) Corto
	6A3N4	6A4N4	6A5N4	Calza alla coscia (AG) Normale
PUNTA CHIUSA 	623E9	624E9	625E9	Calza autoreggente (AGH) Corto
	623N9	624N9	625N9	Calza autoreggente (AGH) Normale
PUNTA APERTA 	6A3E9	6A4E9	6A5E9	Calza autoreggente (AGH) Corto
	6A3N9	6A4N9	6A5N9	Calza autoreggente (AGH) Normale
PUNTA CHIUSA 	623E2	624E2		Monocollant dx (AGTR) Corto
	623N2	624N2		Monocollant dx (AGTR) Normale
	623E3	624E3		Monocollant sx (AGTL) Corto
	623N3	624N3		Monocollant sx (AGTL) Normale

CLASSE DI COMPRESIONE				ARTICOLO
REF.	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	34 - 46 mmHg	
PUNTA APERTA 	6A3E2	6A4E2	6A5E2	Monocollant dx (AGTR) Corto
	6A3N2	6A4N2	6A5N2	Monocollant dx (AGTR) Normale
	6A3E3	6A4E3	6A5E3	Monocollant sx (AGTL) Corto
	6A3N3	6A4N3	6A5N3	Monocollant sx (AGTL) Normale
PUNTA CHIUSA 	6235E	6245E	6255E	Collant (AT) Corto
	6235N	6245N	6255N	Collant (AT) Normale
PUNTA APERTA 	6A3E5	6A4E5	6A5E5	Collant (AT) Corto
	6A3N5	6A4N5	6A5N5	Collant (AT) Normale
PUNTA CHIUSA 	6236E	624E6		Collant uomo (AT) Corto
	6236N	6246N		Collant uomo (AT) Normale
PUNTA APERTA 	6A3E6	6A4E6		Collant uomo (AT) Corto
	6A3N6	6A4N6		Collant uomo (AT) Normale
PUNTA CHIUSA 	623GE	624GE		Collant gestante (ATU) Corto
	623GN	624GN		Collant gestante (ATU) Normale
PUNTA APERTA 	6A3GE	6A4GE		Collant gestante (ATU) Corto
	6A3GN	6A4GN		Collant gestante (ATU) Normale

# VARISAN® TOP COTTON

CLASSE DI COMPRESSIONE			
REF.	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	ARTICOLO
PUNTA CHIUSA 	C23E1	C24E1	Gambaletto (AD) Corto
	C23N1	C24N1	Gambaletto (AD) Normale
PUNTA APERTA 	CA3E1	CA4E1	Gambaletto (AD) Corto
	CA3N1	CA4N1	Gambaletto (AD) Normale
PUNTA CHIUSA 	C23E4	C24E4	Calza alla coscia (AG) Corto
	C23N4	C24N4	Calza alla coscia (AG) Normale
PUNTA APERTA 	CA3E4	CA4E4	Calza alla coscia (AG) Corto
	CA3N4	CA4N4	Calza alla coscia (AG) Normale
PUNTA CHIUSA 	C23E9	C24E9	Calza autoreggente (AGH) Corto
	C23N9	C24N9	Calza autoreggente (AGH) Normale
PUNTA APERTA 	CA3E9	CA4E9	Calza autoreggente (AGH) Corto
	CA3N9	CA4N9	Calza autoreggente (AGH) Normale

CLASSE DI COMPRESSIONE			
REF.	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	ARTICOLO
PUNTA CHIUSA 	C23E2	C24E2	Monocollant dx (AGTR) Corto
	C23N2	C24N2	Monocollant dx (AGTR) Normale
	C23E3	C24E3	Monocollant sx (AGTL) Corto
	C23N3	C24N3	Monocollant sx (AGTL) Normale
PUNTA APERTA 	CA3E2	CA4E2	Monocollant dx (AGTR) Corto
	CA3N2	CA4N2	Monocollant dx (AGTR) Normale
	CA3E3	CA4E3	Monocollant sx (AGTL) Corto
	CA3N3	CA4N3	Monocollant sx (AGTL) Normale
PUNTA CHIUSA 	C23E5	C24E5	Collant (AT) Corto
	C23N5	C24N5	Collant (AT) Normale
PUNTA APERTA 	CA3E5	CA4E5	Collant (AT) Corto
	CA3N5	CA4N5	Collant (AT) Normale
PUNTA CHIUSA 	C23E6	C24E6	Collant uomo (AT) Corto
	C23N6	C24N6	Collant uomo (AT) Normale
PUNTA APERTA 	CA3E6	CA4E6	Collant uomo (AT) Corto
	CA3N6	CA4N6	Collant uomo (AT) Normale
PUNTA CHIUSA 	C23GE	C24GE	Collant gestante (ATU) Corto
	C23GN	C24GN	Collant gestante (ATU) Normale
PUNTA APERTA 	CA3GE	CA4GE	Collant gestante (ATU) Corto
	CA3GN	CA4GN	Collant gestante (ATU) Normale

DISTURBI  
VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI  
E CREME










ORTOPEDIA

SPORT








ACCESSORI

INFORMAZIONI  
UTILI


# VARISAN® FASHION

CLASSE DI COMPRESSIONE			ARTICOLO
REF.	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	
	F23E1	F24E1	Gambaletto (AD) Corto
	F23N1	F24N1	Gambaletto (AD) Normale
	FA3E1	FA4E1	Gambaletto (AD) Corto
	FA3N1	FA4N1	Gambaletto (AD) Normale
	F23E19	F24E19	Gambaletto autoreggente (ADH) Corto
	F23N19	F24N19	Gambaletto autoreggente (ADH) Normale
	FA3E19	FA4E19	Gambaletto autoreggente (ADH) Corto
	FA3N19	FA4N19	Gambaletto autoreggente (ADH) Normale
	F23E9	F24E9	Calza autoreggente (AGH) Balza standard Corto
	F23N9	F24N9	Calza autoreggente (AGH) Balza standard Normale
	F23E7	F24E7	Calza autoreggente (AGH) Balza fantasia Corto
	F23N7	F24N7	Calza autoreggente (AGH) Balza fantasia Normale
	FA3E9	FA4E9	Calza autoreggente (AGH) Balza standard Corto
	FA3N9	FA4N9	Calza autoreggente (AGH) Balza standard Normale
	FA3E7	FA4E7	Calza autoreggente (AGH) Balza fantasia Corto
	FA3N7	FA4N7	Calza autoreggente (AGH) Balza fantasia Normale
	F23E5	F24E5	Collant (AT) Corto
	F23N5	F24N5	Collant (AT) Normale
	FA3E5	FA4E5	Collant (AT) Corto
	FA3N5	FA4N5	Collant (AT) Normale
	F23GE		Collant gestante (ATU) Corto
	F23GN		Collant gestante (ATU) Normale



# VARISAN® ETHERÉ

CLASSE DI COMPRESSIONE			COLORI		
REF.	10 - 15 mmHg	15 - 20 mmHg	ARTICOLO	10 - 15 mmHg	15 - 20 mmHg
	61E01	62E01	Gambaletto (AD) Corto	160 862	120 160 180 582 862
	61N01	62N01	Gambaletto (AD) Normale		
	A1E01	A2E01	Gambaletto (AD) Corto	160 862	120 160 180 862
	A1N01	A2N01	Gambaletto (AD) Normale		
	61E09	62E09	Calza autoreggente (AGH) Corto	160 862	120 160 180 582 862
	61N09	62N09	Calza autoreggente (AGH) Normale		
	A1E09	A2E09	Calza autoreggente (AGH) Corto	160 862	120 160 180 862
	A1N09	A2N09	Calza autoreggente (AGH) Normale		
	61E51	62E51	Collant (AT) Corto	160 862	120 160 180 582* 862
	61N51	62N51	Collant (AT) Normale		
	A1E51	A2E51	Collant (AT) Corto	160 862	120 160 180 862
	A1N51	A2N51	Collant (AT) Normale		
		62E5G	Collant gestante (ATU) Corto		160 862
		62N5G	Collant gestante (ATU) Normale		




# VARISAN® FASHION FOR MAN

CLASSE DI COMPRESSIONE			ARTICOLO
REF.	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	
	F23E8	F24E8	Gambaletto (AD) Corto
	F23N8	F24N8	Gambaletto (AD) Normale



# VARISAN® PLUMETIS

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	15 - 20 mmHg	ARTICOLO
	62EP1	Gambaletto (AD) Corto
	62NP1	Gambaletto (AD) Normale
	62EP5	Collant (AT) Corto
	62NP5	Collant (AT) Normale


## VARISAN® SOFT

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	15 - 20 mmHg	ARTICOLO
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	MF4E1	Gambaletto (AD) Corto
	MF4N1	Gambaletto (AD) Normale
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	MFE49	Calza autoreggente (AGH) Corto
	MFN49	Calza autoreggente (AGH) Normale
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	MF4E5	Collant (AT) Corto
	MF4N5	Collant (AT) Normale


## VARISAN® SETA

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	15 - 20 mmHg	ARTICOLO
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	STC88	Gambaletto (AD) Corto
	STN88	Gambaletto (AD) Normale
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	STC81	Collant (AT) Corto
	STN81	Collant (AT) Normale


## VARISAN® LUI & LEI

CLASSE DI COMPRESSIONE				
REF.	10 - 15 mmHg	15 - 20 mmHg	ARTICOLO	COLORI
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	61090	63090	Gambaletto (AD)	561 862
	61088		Gambaletto (AD) Cotone	461 561 856 862
		63088	Gambaletto (AD) Cotone	161 461 561 856 862




## VARISAN® PASSO

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	15 - 20 mmHg	ARTICOLO
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	STCR1	Gambaletto Cotone+Seta (AD) Corto
	STNR1	Gambaletto Cotone+Seta (AD) Normale

## VARISAN® LUI

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	18 mmHg	ARTICOLO
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	63085	Gambaletto
	63086	Gambaletto Cotone

## viva 40 den

CLASSE DI COMPRESSIONE				
REF.	6 mmHg	ARTICOLO	TAGLIE	COLORI
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	34040	Gambaletto maglia liscia	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 763 862
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	34049	Calza autoreggente maglia liscia	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 763 862
<small>PUNTA CHIUSA</small> 	34035	Collant maglia liscia	1 - 2 - 3 - 4 - 5	113 132 763 862

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME



ORTOPEDIA

SPORT












ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI







# VIVA 70 den

CLASSE DI COMPRESSIONE				
REF.	12 mmHg	ARTICOLO	TAGLIE	COLORI
PUNTA CHIUSA 	34070	Gambaletto maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	113 132 763 862
PUNTA APERTA 	34A70	Gambaletto maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 763 862
PUNTA CHIUSA 	34079	Calza autoreggente maglia liscia	1 - 2 - 3 - 4 - 5	113 132 763 862
	34R79	Calza autoreggente maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	113 132 763 862
PUNTA APERTA 	34A79	Calza autoreggente maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 763 862
PUNTA CHIUSA 	34072	Collant maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	113 132 763 862
PUNTA APERTA 	34A72	Collant maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 862
PUNTA CHIUSA 	34L72	Collant maglia liscia	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 763 862
PUNTA CHIUSA 	34M72	Collant maglia a rete microfibra coprente	1 - 2 - 3 - 4 - 5	862
PUNTA CHIUSA 	34076	Collant maglia a rete supercalibrato	2 - 3 - 4 - 5	132 763 862
PUNTA CHIUSA 	34073	Collant gestante maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 862






# VIVA 140 den

CLASSE DI COMPRESSIONE				
REF.	18 mmHg	ARTICOLO	TAGLIE	COLORI
PUNTA CHIUSA 	34140	Gambaletto maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	113 132 763 862
PUNTA APERTA 	34A40	Gambaletto maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 763 862
PUNTA CHIUSA 	34149	Calza autoreggente maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	113 132 763 862
PUNTA APERTA 	34A49	Calza autoreggente maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 763 862
PUNTA CHIUSA 	34142	Collant maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	113 132 763 861 862
PUNTA APERTA 	34A42	Collant maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 862
PUNTA CHIUSA 	34L42	Collant maglia liscia	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 763 862
PUNTA CHIUSA 	34M42	Collant maglia a rete microfibra coprente	1 - 2 - 3 - 4 - 5	862
PUNTA CHIUSA 	34146	Collant maglia a rete supercalibrato	2 - 3 - 4 - 5	132 862
PUNTA CHIUSA 	34143	Collant gestante maglia a rete	1 - 2 - 3 - 4 - 5	132 862
	34144	Leggings	1 - 2 - 3 - 4 - 5	862

## TUTORI STANDARD










CLASSE DI COMPRESSIONE			ARTICOLO
REF.	Ccl 2	Ccl 2 STRONG	
	23 - 32 mmHg	23 - 32 mmHg	
	FE447	SE447	Bracciale al polso autoreggente (CG) Corto
	FN447	SN447	Bracciale al polso autoreggente (CG) Normale
	FE449	SE449	Bracciale al metacarpo con pollice autoreggente (AG) Corto
	FN449	SN449	Bracciale al metacarpo con pollice autoreggente (AG) Normale
	FL443	SL443	Guanto con dita (CZ)
<small>PUNTA APERTA</small> 	FL4E1	SL4E1	Gambaletto (AD) Corto
	FL4N1	SL4N1	Gambaletto (AD) Normale
<small>PUNTA APERTA</small> 	FB4E1		Gambaletto autoreggente (ADH) Corto
	FB4N1		Gambaletto autoreggente (ADH) Normale
<small>PUNTA APERTA</small> 	FL4E9	SL4E9	Calza autoreggente (AGH) Corto
	FL4N9	SL4N9	Calza autoreggente (AGH) Normale

## TUTORI SU MISURA

CLASSE DI COMPRESSIONE					ARTICOLO
REF.	Ccl 1	Ccl 2	Ccl 2 STRONG	Ccl 3	
	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	23 - 32 mmHg	34 - 46 mmHg	
	FL1CA	FL2CA	SL2CA	FL3CA	Guanto al metacarpo con pollice (CA)
	FL1CZ	FL2CZ	SL2CZ	FL3CZ	Guanto con dita (CZ)
	FL1GC	FL2GC	SL2GC	FL3GC	Bracciale al polso autoreggente (CG)
	FL1GA	FL2GA	SL2GA	FL3GA	Bracciale al metacarpo con pollice autoreggente (AG)
	FL1GZ	FL2GZ	SL2GZ	FL3GZ	Bracciale con guanto autoreggente (ZG)










# VARISAN® FLAT

## TUTORI SU MISURA




REF.	CLASSE DI COMPRESSIONE					ARTICOLO
	Ccl 1	Ccl 2	Ccl 2 STRONG	Ccl 3	Ccl 4	
	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	23 - 32 mmHg	34 - 46 mmHg	> 49 mmHg	
 PUNTA APERTA	FL1AD	FL2AD	SL2AD	FL3AD	FL4AD	Gambaletto (AD)
 PUNTA APERTA	FL1AG	FL2AG	SL2AG	FL3AG	FL4AG	Calza autoreggente (AGH)
 PUNTA APERTA	FL1AGT	FL2AGT	SL2AGT	FL3AGT	FL4AGT	Monocollant (AGTL-AGTR)
 PUNTA APERTA	FL1FT	FL2FT	SL2FT	FL3FT	FL4FT	Pantaloncini (FT)
 PUNTA APERTA	FL1ATF	FL2ATF	SL2ATF	FL3ATF	FL4ATF	Mezzo collant (ATF)
 PUNTA APERTA	FL1CT	FL2CT	SL2CT	FL3CT		Corsaro (CT)
 PUNTA APERTA	FL1BT	FL2BT	SL2BT	FL3BT		Leggings (BT)
 PUNTA APERTA	FL1AT	FL2AT	SL2AT	FL3AT	FL4AT	Collant (AT)
 PUNTA APERTA	FL1C4	FL2C4	SL2C4			Calotta 4 dita
	FL1C5	FL2C5	SL2C5			Calotta 5 dita






# VARISAN® FLAT KIDS

## TUTORI SU MISURA





REF.	CLASSE DI COMPRESSIONE		ARTICOLO
	Ccl 1	Ccl 2	
	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	
 PUNTA APERTA	FL1AD	FL2AD	Gambaletto (AD)
 PUNTA APERTA	FL1AG	FL2AG	Calza autoreggente (AGH)
 PUNTA APERTA	FL1AGT	FL2AGT	Monocollant (AGTL-AGTR)
 PUNTA APERTA	FL1FT	FL2FT	Pantaloncini (FT)
 PUNTA APERTA	FL1ATF	FL2ATF	Mezzo collant (ATF)
 PUNTA APERTA	FL1CT	FL2CT	Corsaro (CT)
 PUNTA APERTA	FL1BT	FL2BT	Leggings (BT)
 PUNTA APERTA	FL1AT	FL2AT	Collant (AT)
 PUNTA APERTA	FL1C4	FL2C4	Calotta 4 dita
	FL1C5	FL2C5	Calotta 5 dita

# VARISAN® FIBERLUX®


TUTORI STANDARD		
CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	Ccl 2 23 - 32 mmHg	ARTICOLO
	LE447	Bracciale al polso autoreggente (CG) Corto
	LN447	Bracciale al polso autoreggente (CG) Normale
	LE449	Bracciale al metacarpo con pollice autoreggente (AG) Corto
	LN449	Bracciale al metacarpo con pollice autoreggente (AG) Normale
	LL443	Guanto con dita (CZ)

TUTORI SU MISURA		
CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	Ccl 2 23 - 32 mmHg	ARTICOLO
	LL2GC	Bracciale al polso autoreggente (CG)
	LL2GA	Bracciale al metacarpo con pollice autoreggente (AG)
	LL2GZ	Bracciale con guanto autoreggente (ZG)
	LL2CA	Guanto al metacarpo (CA)
	LL2CZ	Guanto con dita (CZ)

# VARISAN® ARMSLEEVE

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	Ccl 2 23 - 32 mmHg	ARTICOLO
	BP2E7	Bracciale al polso con spalla (CH) Corto
	BP2N7	Bracciale al polso con spalla (CH) Normale
	BP2E9	Bracciale al polso autoreggente (CG) Corto
	BP2N9	Bracciale al polso autoreggente (CG) Normale
	BM2E7	Bracciale al metacarpo con pollice e spalla (AH) Corto
	BM2N7	Bracciale al metacarpo con pollice e spalla (AH) Normale
	BM2E9	Bracciale al metacarpo con pollice autoreggente (AG) Corto
	BM2N9	Bracciale al metacarpo con pollice autoreggente (AG) Normale

# VARISAN® SEAMLESS

TUTORI STANDARD		
CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	Ccl 2 23 - 32 mmHg	ARTICOLO
	6A443	Guanto con dita (CZ)

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI



INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA


SPORT

ACCESSORI


INFORMAZIONI UTILI

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	CODICE	ARTICOLO
	WRCAB	Piede (AB) Corto
	WRNAB	Piede (AB) Normale
	WRCBD	Polpaccio (BD) Corto
	WRNBD	Polpaccio (BD) Normale

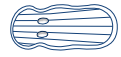

**TUTORI STANDARD**

REF.	CODICE	ARTICOLO
	TNGAO	Bracciale al metacarpo (AG) Include: - inserto pad mano - imbottitura cavo gomito



**TUTORI SU MISURA**

REF.	CODICE	ARTICOLO
	TNGAC	Bracciale al metacarpo (AG) Include: - inserto pad mano - imbottitura cavo gomito



**ACCESSORI**

REF.	CODICE	ARTICOLO
	TNCZ0	Pad Mano
	TNPR1	Imbottitura cavo gomito



**TUTORI STANDARD**

REF.	CODICE	ARTICOLO
	TNAD1	Gambaletto (AD)
	TNAG4	Calza con coscia (AG) Include: - pelotte retromalleolari - imbottitura cavo popliteo



**TUTORI SU MISURA**

REF.	CODICE	ARTICOLO
	TNADC	Gambaletto (AD)
	TNAGC	Calza con coscia (AG) Include: - pelotte retromalleolari - imbottitura cavo popliteo



**ACCESSORI**

REF.	CODICE	ARTICOLO
	TNPRO	Imbottitura cavo popliteo
	TNPRO	Imbottitura cavo popliteo





**LIPOCARE® LIGHT**

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	23 - 32 mmHg	ARTICOLO
	L4ECT	Corsaro (CT) Corto
	L4NCT	Corsaro (CT) Normale
	L4EBT	Leggings (BT) Corto
	L4NBT	Leggings (BT) Normale



**LIPOCARE® STRONG**

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	23 - 32 mmHg	ARTICOLO
	FM4ECT	Corsaro (CT) Corto
	FM4NCT	Corsaro (CT) Normale
	FM4EBT	Leggings (BT) Corto
	FM4NBT	Leggings (BT) Normale




## VARISAN® A.T.E.®

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	18 mmHg	ARTICOLO
PUNTA ISPEZIONABILE 	RP201	Gambaletto (AD)
PUNTA ISPEZIONABILE 	RP209	Calza autoreggente (AGH)
PUNTA ISPEZIONABILE 	RP252	Monocollant dx (AGTR)
	RP253	Monocollant sx (AGTL)
PUNTA ISPEZIONABILE 	RP250	Monocollant ambidestro (AGT)




## VARISAN® A.T.E.® COTTON

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	18 mmHg	ARTICOLO
PUNTA ISPEZIONABILE 	CP209	Calza autoreggente (AGH)
PUNTA ISPEZIONABILE 	CP250	Monocollant ambidestro (AGT)

## VARISAN® RECOVER24

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	24 mmHg	ARTICOLO
PUNTA APERTA 	R24E1	Gambaletto (AD) Corto
	R24N1	Gambaletto (AD) Normale
PUNTA APERTA 	R24E9	Calza autoreggente (AGH) Corto
	R24N9	Calza autoreggente (AGH) Normale
PUNTA APERTA 	R24E0	Monocollant ambidestro (AGT) Corto
	R24N0	Monocollant ambidestro (AGT) Normale

## VARISAN® RECOVER35

CLASSE DI COMPRESSIONE		
REF.	35 mmHg	ARTICOLO
PUNTA APERTA 	R35E1	Gambaletto (AD) Corto
	R35N1	Gambaletto (AD) Normale
PUNTA APERTA 	R35E9	Calza autoreggente (AGH) Corto
	R35N9	Calza autoreggente (AGH) Normale
PUNTA APERTA 	R35E0	Monocollant ambidestro (AGT) Corto
	R35N0	Monocollant ambidestro (AGT) Normale

DISTURBI VENOSI

LINFEDEMA

LIPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI UTILI

# VARISAN® DLS KIT

CLASSE DI COMPRESSIONE			
REF.	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	ARTICOLO
<small>PUNTA APERTA</small> 	DL3E1	DL4E1	Gambaletto (AD) Corto
	DL3N1	DL4N1	Gambaletto (AD) Normale
<small>PUNTA APERTA</small> 	DL3E2	DL4E2	Monocollant dx (AGTR) Corto
	DL3N2	DL4N2	Monocollant dx (AGTR) Normale
	DL3E3	DL4E3	Monocollant sx (AGTL) Corto
	DL3N3	DL4N3	Monocollant sx (AGTL) Normale

# VARISAN® ULCER-KIT

CLASSE DI COMPRESSIONE				
REF.	18 - 21 mmHg	23 - 32 mmHg	34 - 46 mmHg	ARTICOLO*
<small>PUNTA APERTA</small> 	DX3E1	DX4E1	DX5E1	Gambaletto dx (AD) cerniera laterale Corto
	DX3N1	DX4N1	DX5N1	Gambaletto dx (AD) cerniera laterale Normale
	SX3E1	SX4E1	SX5E1	Gambaletto sx (AD) cerniera laterale Corto
	SX3N1	SX4N1	SX5N1	Gambaletto sx (AD) cerniera laterale Normale

# VEINALGIC®

REF.	CODICE	ARTICOLO	TAGLIA
	62714	Polpaccio (BD)	1 - 3
	62715	Coscia (FG)	1 - 3
	9705059	Pack gel	

**BENDE ADESIVE**

CODICE	NOME	DESCRIZIONE	ALTEZZA (cm)	LUNGHEZZA IN TENSIONE (m)	CONFEZIONE	
					Unità di vendita	Box Ospedaliero
08AM410	ADESIVA M70	Benda Monoelastica Est. 70%	10	4,5	1 PZ	-
H8AM410					-	10 PZ

**BENDE COESIVE**

CODICE	NOME	DESCRIZIONE	ALTEZZA (cm)	LUNGHEZZA IN TENSIONE (m)	CONFEZIONE	
					Unità di vendita	Box Ospedaliero
H8AU425	COESIVA M50	Benda Monoelastica di fissaggio Est. 50%	2,5	4	-	10 PZ
H8AU406	COESIVA M50	Benda Monoelastica di fissaggio Est. 50%	6	4	-	10 PZ
H8AU408	COESIVA M50	Benda Monoelastica di fissaggio Est. 50%	8	4	-	10 PZ
H8AU410	COESIVA M50	Benda Monoelastica di fissaggio Est. 50%	10	4	-	10 PZ
08AU210	COESIVA M50	Benda Monoelastica di fissaggio Est. 50%	10	20	1 PZ	-
08CO201	COESIVA M60	Benda Monoelastica di fissaggio Est. 60%	10	20	1 PZ	-

**BENDE COMPRESSIVE**

CODICE	NOME	DESCRIZIONE	ALTEZZA (cm)	LUNGHEZZA IN TENSIONE (m)	CONFEZIONE	
					Unità di vendita	Box Ospedaliero
08CAR06	COMPRESSIVA ML20 RIGHE	Benda Monoelastica con righe Est. 20%	6	5	1 PZ	-
08CAR08	COMPRESSIVA ML20 RIGHE	Benda Monoelastica con righe Est. 20%	8	5	1 PZ	-
08CAR10	COMPRESSIVA ML20 RIGHE	Benda Monoelastica con righe Est. 20%	10	5	1 PZ	-
H8CAR10					-	10 PZ
08CAD06	COMPRESSIVA ML20 DOTS	Benda Monoelastica con righe e dots siliconati Est. 20%	6	5	1 PZ	-
08CAD08	COMPRESSIVA ML20 DOTS	Benda Monoelastica con righe e dots siliconati Est. 20%	8	5	1 PZ	-
08CAD10	COMPRESSIVA ML20 DOTS	Benda Monoelastica con righe e dots siliconati Est. 20%	10	5	1 PZ	-
08CMR06	COMPRESSIVA ML35 RIGHE	Benda Monoelastica con righe Est. 35%	6	5	1 PZ	-
08CMR08	COMPRESSIVA ML35 RIGHE	Benda Monoelastica con righe Est. 35%	8	5	1 PZ	-
08CMR10	COMPRESSIVA ML35 RIGHE	Benda Monoelastica con righe Est. 35%	10	5	1 PZ	-
08CMR12	COMPRESSIVA ML35 RIGHE	Benda Monoelastica con righe Est. 35%	12	5	1 PZ	-
08CMD06	COMPRESSIVA ML35 DOTS	Benda Monoelastica con righe e dots siliconati Est. 35%	6	5	1 PZ	-
H8CMD06					-	10 PZ
08CMD08	COMPRESSIVA ML35 DOTS	Benda Monoelastica con righe e dots siliconati Est. 35%	8	5	1 PZ	-
08CMD10	COMPRESSIVA ML35 DOTS	Benda Monoelastica con righe e dots siliconati Est. 35%	10	5	1 PZ	-
08CM506	COMPRESSIVA MF90	Benda Monoelastica Est. 90%	6	5	1 PZ	-
08CM508	COMPRESSIVA MF90	Benda Monoelastica Est. 90%	8	5	1 PZ	-
08CM510	COMPRESSIVA MF90	Benda Monoelastica Est. 90%	10	5	1 PZ	-
08CM512	COMPRESSIVA MF90	Benda Monoelastica Est. 90%	12	5	1 PZ	-
08CB710	COMPRESSIVA BF120	Benda Bielastica Est. 120%	10	7	1 PZ	-
08CM708	COMPRESSIVA MF170	Benda Monoelastica Est. 170%	8	7	1 PZ	-
08CM710	COMPRESSIVA MF170	Benda Monoelastica Est. 170%	10	7	1 PZ	-
08CM712	COMPRESSIVA MF170	Benda Monoelastica Est. 170%	12	7	1 PZ	-

**SALVAPELLE**

CODICE	NOME	DESCRIZIONE	ALTEZZA (cm)	LUNGHEZZA IN TENSIONE (m)	CONFEZIONE	
					Unità di vendita	Box Ospedaliero
08SA277	SALVAPELLE	Benda in schiuma di poliuretano spessore 0,8mm	7	27,5	1 PZ	-
H8SA277					-	12 PZ

**FOAM E PAD TRASPIRANTE**

CODICE	NOME	DESCRIZIONE	ALTEZZA (cm)	LUNGHEZZA IN TENSIONE (m)	CONFEZIONE	
					Unità di vendita	Box Ospedaliero
08SA408	FOAM	Benda in schiuma di poliuretano spessore 2mm	8	4,5	1 PZ	-
08SA410	FOAM	Benda in schiuma di poliuretano spessore 2mm	10	4,5	1 PZ	-
H8LA208	PAD TRASPIRANTE	Pad in schiuma di lattice sintetico, traspirante, ritagliabile	8	2	-	6 PZ

**MAGLIE TUBOLARI**

CODICE	NOME	DESCRIZIONE	ALTEZZA (cm)	LUNGHEZZA IN TENSIONE (m)	CONFEZIONE	
					Unità di vendita	Box Ospedaliero
08TUL06	TUBOLARE	Tubolare in cotone	6	20	1 PZ	-
08TUL08	TUBOLARE	Tubolare in cotone	8	20	1 PZ	-
08TUL10	TUBOLARE	Tubolare in cotone	10	20	1 PZ	-
08TUL12	TUBOLARE	Tubolare in cotone	12	20	1 PZ	-

## LIVEDREN®

REF.	ARTICOLO
LVDRBOX	LIVEDREN® Crema - 40 ml - Box 12pz
LVDR200	LIVEDREN® Crema - 200 ml

## DIOSMIR®

REF.	ARTICOLO
DSM5*30	DIOSMIR® 500 - 30cp
DSM5*30*2	DIOSMIR® 500 Dual Pack - 60cp
DSM1*16	DIOSMIR® 1000 - 16bus
DSM1*30	DIOSMIR® 1000 - 30bus

## NEVAFIN®

REF.	ARTICOLO
NVFIN30	NEVAFIN® Crono C-Mg - 30cp

# VARITEC®

REF.	ARTICOLO
9705008	Infilcalze

# VARISLIDE®

REF.	ARTICOLO
970510C	Infilcalze VARISLIDE® Corto
970510L	Infilcalze VARISLIDE® Lungo

# GUANTI IN GOMMA

REF.	ARTICOLO
9705089/S	Guanti in gomma Small
9705089/L	Guanti in gomma Large

# WASHING BAG

REF.	ARTICOLO
9705017	Washing bag Piccolo 28x20 cm
9705018	Washing bag Grande 28x40 cm

# GUANTI IN COTONE

REF.	ARTICOLO
63020	Guanto ambidestro senza cuciture

# SOTTOCALZE

REF.	ARTICOLO
64002	Gambaletto cotone elasticizzato
64004	Calza in cotone elasticizzato
64009	Calza in filanca
63083	Calzino corto in filo di Scozia

DISTURBI  
VENOSI

L'INFEDEMA

L'IPPEDEMA

HOSPITAL

BENDAGGI

INTEGRATORI  
E CREME

ORTOPEDIA

SPORT

ACCESSORI

INFORMAZIONI  
UTILI











SCIENCE & MEDICAL  
QUALITY

**CIZETA MEDICALI S.p.A.**

Via IV Novembre, 46 - 20012 Cuggiono (MI) Italy

Tel. +39 02.9721811

[www.cizetamedicali.com](http://www.cizetamedicali.com) - [info@cizetamedicali.com](mailto:info@cizetamedicali.com)



@cizetamedicali

Servizio clienti:  
**Lunedì/Venerdì**  
08.30 - 12.30  
13.30 - 17.30

