

FullFit

Supporti elastici per gomito,
coscia, polpaccio,
ginocchio e caviglia.

Lo sport non-stop.

TESSUTO FULLFIT DOUBLE-LAYER
100% MADE IN FGP

MAGGIOR COMPRESSIONE
PER MIGLIORI PRESTAZIONI

VESTIBILITÀ ED ELASTICITÀ
PER UN MIGLIOR COMFORT

TRASPIRABILITÀ E MORBIDEZZA
PER UN MAGGIOR BENESSERE

MICROFIBRA ANTIBATTERICA
PER UN EQUILIBRIO NATURALE DELLA PELLE

TEST 01/2019



Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

LINEA **FULLFIT**

IL PIACERE
DEL MOVIMENTO,
IN OGNI MOMENTO.

Supporti elastici
per gomito, coscia,
polpaccio,
ginocchio e caviglia.

Dal tessuto **FullFit** nasce oggi l'innovativa gamma di supporti elastici ideata e realizzata da FGP per il **benessere dei fasci muscolari** e l'**ottimizzazione delle prestazioni sportive**.

La leggerezza dei materiali, le cuciture piatte e le dimensioni contenute donano ai prodotti una grande vestibilità.

Dal design, ai materiali, alle soluzioni tecniche, alle scelte tecnologiche, la gamma è frutto della ricerca e dell'innovazione FGP, dedicata a chi vive il movimento come un'occasione per rinnovare il benessere, ritrovare equilibrio mentale, esprimere se stesso con l'attività fisica.

Il piacere del movimento garantito in ogni momento:

- il design essenziale dona **discrezione**
- le cuciture piatte ed elastiche aumentano il **comfort**
- il tessuto sottile offre **vestibilità**



TESSUTO **FULLFIT**.
100% MADE IN FGP.

PERFORMANCE,
COMFORT,
BENESSERE OVUNQUE.

FullFit è l'innovativo tessuto double-layer che unisce efficacia e comodità in un'unica soluzione dedicata a chi vive lo sport come momento di benessere.

La struttura esterna liscia garantisce maggior durata, mentre l'azione compressiva protegge i fasci muscolari e ne agevola l'attività migliorando la circolazione sanguigna con un effetto benefico su flessibilità, potenza, tempi di recupero.

La struttura interna morbida e a nido d'ape offre una piacevole sensazione al tatto e permette di veicolare il sudore all'esterno, mantenendo il calore corporeo e garantendo traspirabilità.

Le proprietà antibatteriche rispettano il naturale equilibrio della pelle, per un benessere ottimale. L'elasticità rende il tessuto adattabile ad ogni anatomia e la leggerezza offre grande portabilità.

FullFit è un materiale nato dalla ricerca e innovazione FGP per il piacere di vivere il movimento nello sport, e in ogni momento.



PERFORMANCE PERCHÉ:

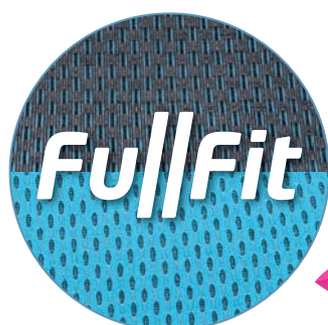
- AUMENTA LE PRESTAZIONI IN **FLESSIBILITÀ E POTENZA**
- RIDUCE LE VIBRAZIONI **MUSCOLARI**
- AGEVOLA LA VELOCITÀ DEL **FLUSSO SANGUIGNO** E LA **CIRCOLAZIONE**
- MIGLIORA I **TEMPI DI RECUPERO** DIMINUENDO IL LATTATO

COMFORT PERCHÉ:

- DONA UNA SENSAZIONE DI **BENESSERE** GRAZIE ALLA TRAMA MORBIDA ED ELASTICA
- MANTIENE IL **NATURALE EQUILIBRIO** DELLA PELLE
- AGEVOLA LA **TRASPIRAZIONE** PER MEZZO DELLA STRUTTURA RETICOLATA

BENESSERE PERCHÉ:

- LA LEGGEREZZA OFFRE **PORTABILITÀ**
- RIDUZIONE DELL'**AFFATICAMENTO MUSCOLARE**
- L'ELASTICITÀ DEL TESSUTO DONA **ADERENZA**



TESSUTO ANTIBATTERICO, EQUILIBRIO NATURALE SULLA PELLE.

FullFit fa vivere l'esperienza del movimento rispettando il benessere della pelle. E lo fa grazie alla realizzazione del tessuto Made in FGP, fatto con filo Q-skin: un'innovativa microfibra in poliammide 6.6 che mantiene il naturale equilibrio batterico della pelle. Interagendo con la superficie corporea, la fibra Q-skin inibisce la proliferazione batterica per una sensazione di freschezza in ogni movimento.

POLPACCERA



CARATTERISTICHE

La ricerca FGP ha studiato e realizzato la nuova e tecnologica polpaccera della linea **FullFit** pensata per far vivere l'attività sportiva con il massimo comfort.

La compressione attuata dal rivoluzionario tessuto stimola la circolazione sanguigna con effetti benefici sui fasci muscolari mantenendo il calore interno, aiutando a prevenire disturbi come stiramenti e contratture e migliorando la performance. Il design minimale, la leggerezza e l'elasticità del materiale donano al supporto grande vestibilità.

INDICAZIONI

Contratture e distrazioni muscolari del polpaccio

Coadiuvante nella ripresa dell'attività sportiva

Prevenzione delle contratture

MISURE

Taglie Ø Polpaccio

S	32-36 cm
M	36-40 cm
L	40-44 cm
XL	44-48 cm

ALTEZZA POSTERIORE

29,5 cm



Codice d'ordine: FFP-200

GINOCCHIERA



CARATTERISTICHE

Per salvaguardare il benessere di articolazioni così complesse, dall'esperienza FGP nasce la ginocchiera **FullFit** dalla conformazione anatomica e dalle dimensioni essenziali che ne agevolano la vestibilità.

Realizzata con l'innovativo tessuto **FullFit** agisce sulla zona del ginocchio con una benefica compressione, prevenendo disturbi derivanti dall'attività sportiva.

Elasticità, traspirabilità e morbidezza fanno vivere il movimento con grande comfort.

INDICAZIONI

Iniziali stati artrosici

Dolore rotuleo

Post traumatico

Prevenzione durante la pratica sportiva

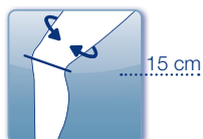
MISURE

Taglie Ø Coscia

XS	31-38 cm
S	38-45 cm
M	45-52 cm
L	52-59 cm
XL	59-66 cm
XXL	66-74 cm

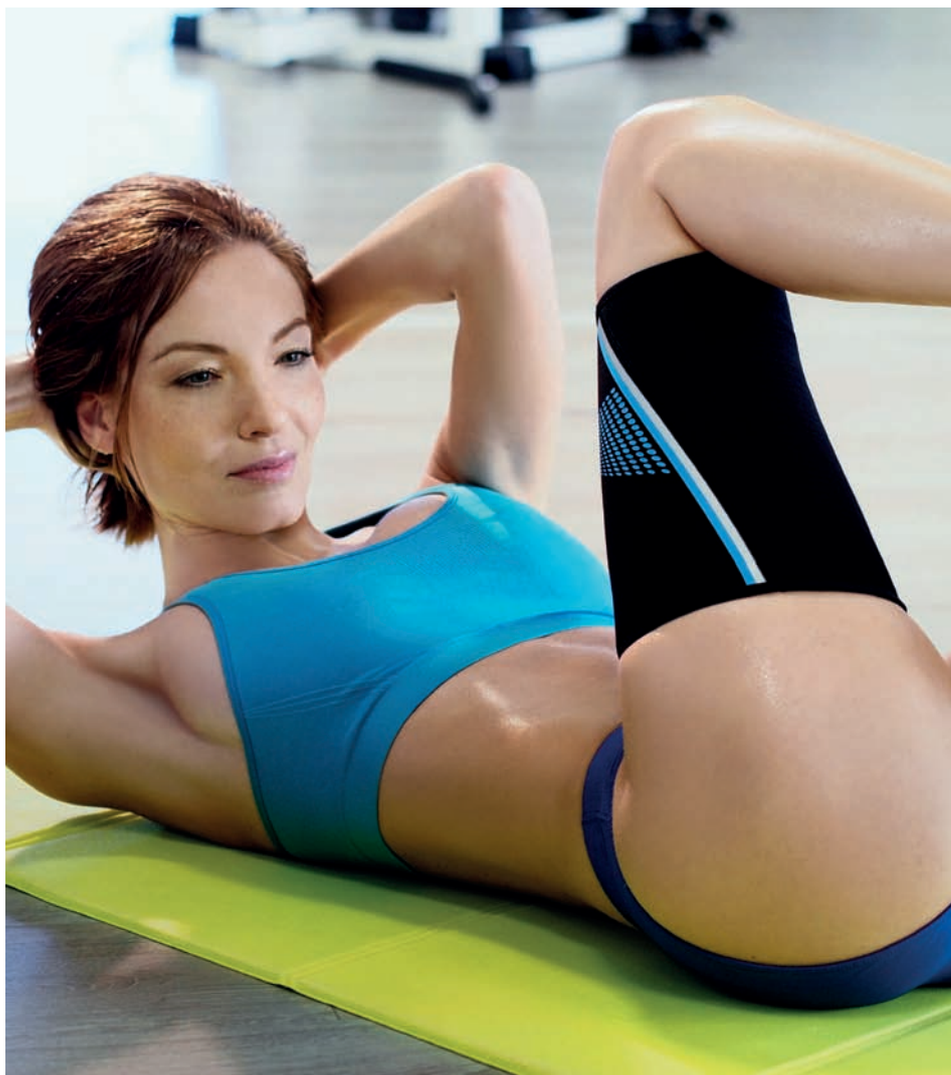
ALTEZZA

31,5 cm



Codice d'ordine: FFK-400

COSCIALE



CARATTERISTICHE

Il nuovo cosciale **FullFit**, realizzato con tessuto frutto della ricerca FGP, agisce sui fasci muscolari apportando una benefica e mirata compressione sulla coscia. L'azione della tramatura elasticizzata migliora il flusso sanguigno e stimola la termogenesi, garantendo sia la prevenzione di stiramenti e contratture, sia migliori prestazioni durante l'attività sportiva. Il design minimale, l'elasticità e la morbidezza rendono il supporto adatto ad ogni anatomia ed estremamente confortevole.

INDICAZIONI

Coadiuvante nelle contratture e distrazioni muscolari della coscia

Coadiuvante nella ripresa dell'attività sportiva

Prevenzione delle contratture

MISURE

Taglie Ø Coscia

XS	40-45 cm
S	45-50 cm
M	50-56 cm
L	56-62 cm
XL	62-68 cm

ALTEZZA ANTERIORE

23 cm



Codice d'ordine: FFC-100

GOMITIERA



CARATTERISTICHE

La gomitiere **FullFit** è un supporto elastico conformato per l'atleta che ricerca comfort e sicurezza durante l'attività sportiva.

Le dimensioni contenute, l'elasticità, la leggerezza e il design garantiscono massima discrezione e vestibilità. E per una maggior performance, il prodotto è fornito anche di un pressore removibile per epicondiliti e epitrocleite. Il supporto si indossa facilmente ed è indicato particolarmente per lo sport in quanto ne asseconda i movimenti.

MISURE

Taglie	Ø Avambr.
XS	18-22 cm
S	22-26 cm
M	26-30 cm
L	30-35 cm

ALTEZZA

24,5 cm



INDICAZIONI

Contratture muscolari
Tendinopatie
Epicondiliti, epitrocleiti

Codice d'ordine: FFG-300

CAVIGLIERA



CARATTERISTICHE

La nuova cavigliera **FullFit** accompagna l'attività dello sportivo con il massimo comfort.

Grazie all'azione compressiva, al tessuto leggero e alle dimensioni ridotte unisce benessere ed efficacia adattandosi perfettamente all'anatomia della caviglia e all'uso di qualsiasi tipo di calzatura.

La sua grande vestibilità ed elasticità assecondano i movimenti permettendo all'atleta di vivere lo sport in tutta serenità.

MISURE

Taglie	Ø Caviglia
S	16-20 cm
M	20-24 cm
L	24-28 cm
XL	28-33 cm



INDICAZIONI

Distorsioni di 1° grado
Gonfiori e versamenti articolari
Tendinopatie

Codice d'ordine: FFA-500



FGP Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

FGP srl
Via Alessandro Volta 3
I-37062 Dossobuono VR
T +39 0458600867
F +39 0458600835
www.fgpsrl.it - fgp@fgpsrl.it



BIBLIOGRAFIA

Chatard, Altaoui, & al., e. (2004). Elastic stockings, performance and leg pain recovery in 63 - year - old sportmen. *European Journal of Applied Physiology*; 93(3), 347-52.

Doan, B., Kwon, Y., & al. (2003). Evaluation of lower body compression garment. *Journal of Sport Science*; 21(8), 601-10.

Kraemer, W., & Bush, J. a. (1998). Influence of compression garment on repetitive power output production before and after different types of muscle fatigue. *Sports Medicine, Training and Rehabilitation*; 8, 163-84.

Kraemer, W., Bush, J., & al. (1996). Influence of compression garments on vertical jump performance in NCAA division 1 volleyball players. *Journal of Strength and Conditioning Research*; 10(3), 108-83.

Kraemer, W., Newton, R., & al. (1997). Influence of a compressive on muscle function on soreness after maximal eccentric exercise. *Abstract, 1997 NSCA Conference*.

McMurray, & Berry. (1987). Effect of graduated compression stockings on blood lactate following an exhaustive bout of exercise. *American Journal of Physical Medicine*; 66(3), 121-32.

 Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2008
UNI CEI EN ISO 13485:2012