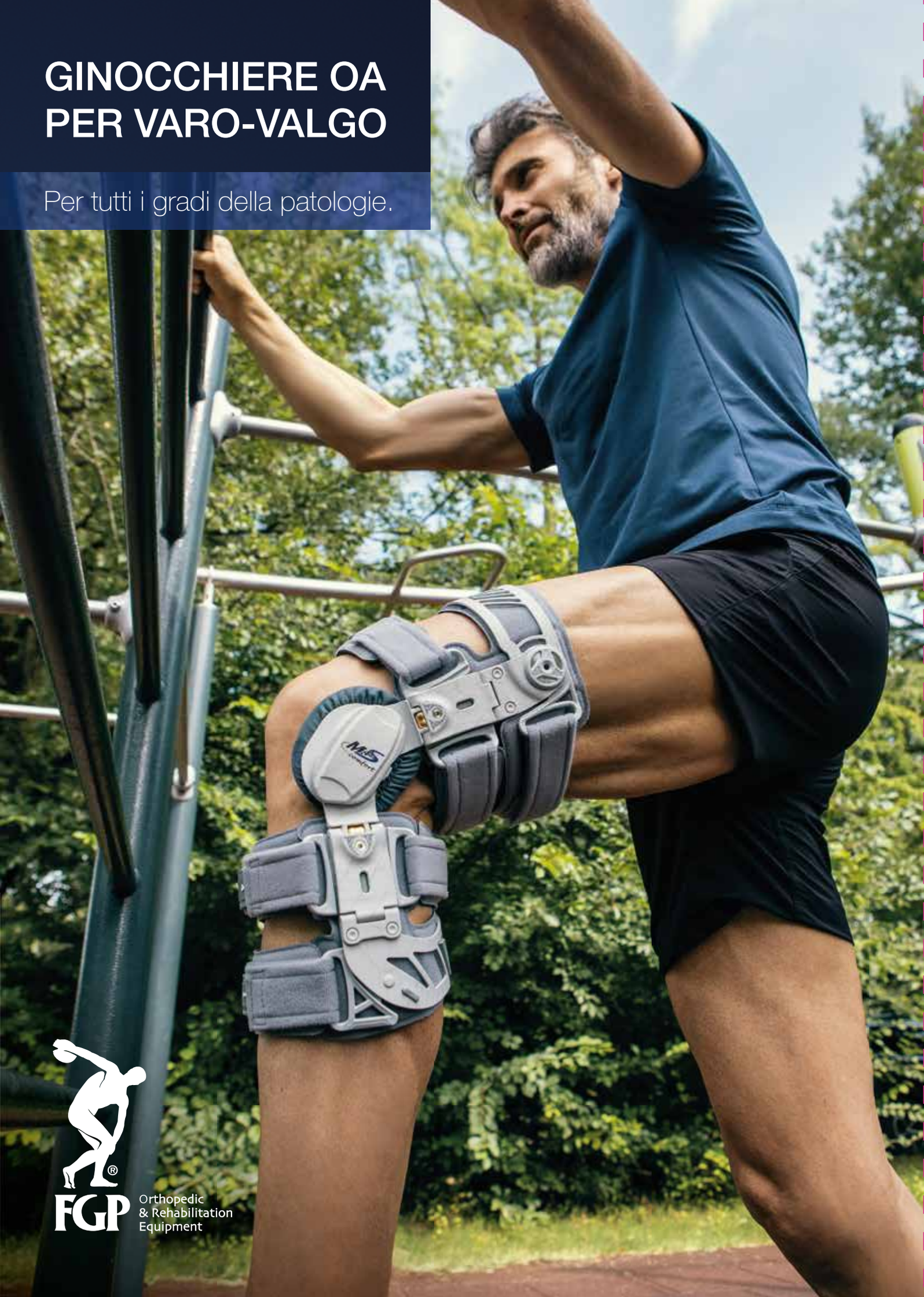


# GINOCCHIERE OA PER VARO-VALGO

Per tutti i gradi della patologie.



Orthopedic  
& Rehabilitation  
Equipment

# NELLA SCELTA DEL TUTORE, ANDIAMO PER GRADI



## Dal grado della patologia deriva la scelta del tutore.

La tipologia di ginocchiera più indicata, in relazione alle necessità specifiche del paziente, va scelta tenendo in considerazione diversi parametri, ottenendo la **combinazione di adeguate performance e compliance**:

- grado di varismo/valgismo
- dolore percepito dal paziente
- struttura fisica (peso)
- stile di vita
- tipologia di trattamento previsto.

INSTABILITÀ  
VARO/VALGO

OA  
LIEVE

OA  
MODERATA

OA  
GRAVE



PhyoEtek Stabimed®  
PhyoEtek Stabimed® Pro  
PhyoEtek Collamed®

TUTORI CON  
SNODO PASSIVO



Light OA

TUTORE "SOFT"  
CON SNODO ATTIVO



Soft OA

TUTORE "SOFT" CON SNODO ATTIVO  
A REGOLAZIONE MECCANICA



M.3<sup>es</sup>

TUTORE CON STRUTTURA  
IN ALLUMINIO MONOCOMPARTIMENTALE



Protect 4 OA  
M.4<sup>es</sup> OA Comfort  
M.4<sup>es</sup> OA Comfort Short

TUTORI CON STRUTTURA  
IN ALLUMINIO BICOMPARTIMENTALE



## LE FASI DELL'ARTROSI, IN BASE ALLA GRAVITÀ

L'evoluzione del danno articolare è visibile alle radiografie e misurabile con la scala di Kellgren - Lawrence che distingue gli stadi da 0 a 4 in base alla riduzione della rima articolare alla presenza di osteofiti e alla sclerosi dell'osso subcondrale.

### GRADO 0

Cartilagine sana, modificazioni artrosiche non visibili.

### GRADO I

Cartilagine non è ancora danneggiata, ma più soffice. Dubbio restringimento dello spazio articolare e minuta formazione di osteofiti.

### GRADO II

Inizio di danno nella struttura cellulare della cartilagine. La superficie della cartilagine appare ruvida. Minime alterazioni del profilo marginale, formazione limitata di osteofiti e possibile restringimento della rima articolare.

### GRADO III

Superficie della cartilagine è danneggiata. Si presentano le prime crepe profonde. Moderate multiple formazioni osteofitosiche, restringimento visibile e limitato dello spazio articolare e sclerosi ossea subcondrale iniziale.

### GRADO IV

Perdita totale della cartilagine. L'osso è esposto e fa attrito su quello opposto. Severo restringimento della rima articolare con marcata sclerosi dell'osso subcondrale, deformazione ossea visibile e non discutibile, ampia formazione di osteofiti.

# FGP MEDI: UNA RICERCA CHE AVANZA PER UN BENESSERE IN CONTINUA EVOLUZIONE



Per FGP guardare avanti è un'attitudine quotidiana. Un punto di vista che affaccia sul futuro e coglie le esigenze del settore ortopedico in un dialogo costante con i professionisti, con soluzioni all'avanguardia per far vivere il benessere come diritto di tutti.

Per FGP guardare avanti è **progredire costantemente**, grazie alla ricerca e alla sinergia tra tecnologia e capacità artigianale; è la soddisfazione di tener fede al nostro impegno ovvero **migliorare la qualità della vita** con prodotti sempre più evoluti.

Quella di FGP è un'esperienza unica, attestata da più di cento brevetti e oltre 30 anni di storia: una credibilità internazionale avvalorata dall'ingresso di FGP nel gruppo MEDI, già azionista della società, multinazionale con sede in Germania, proprietaria di numerosi marchi venduti in 90 paesi nel mondo.



# LE SOLUZIONI PER TUTTI I GRADI DELLA PATOLOGIA

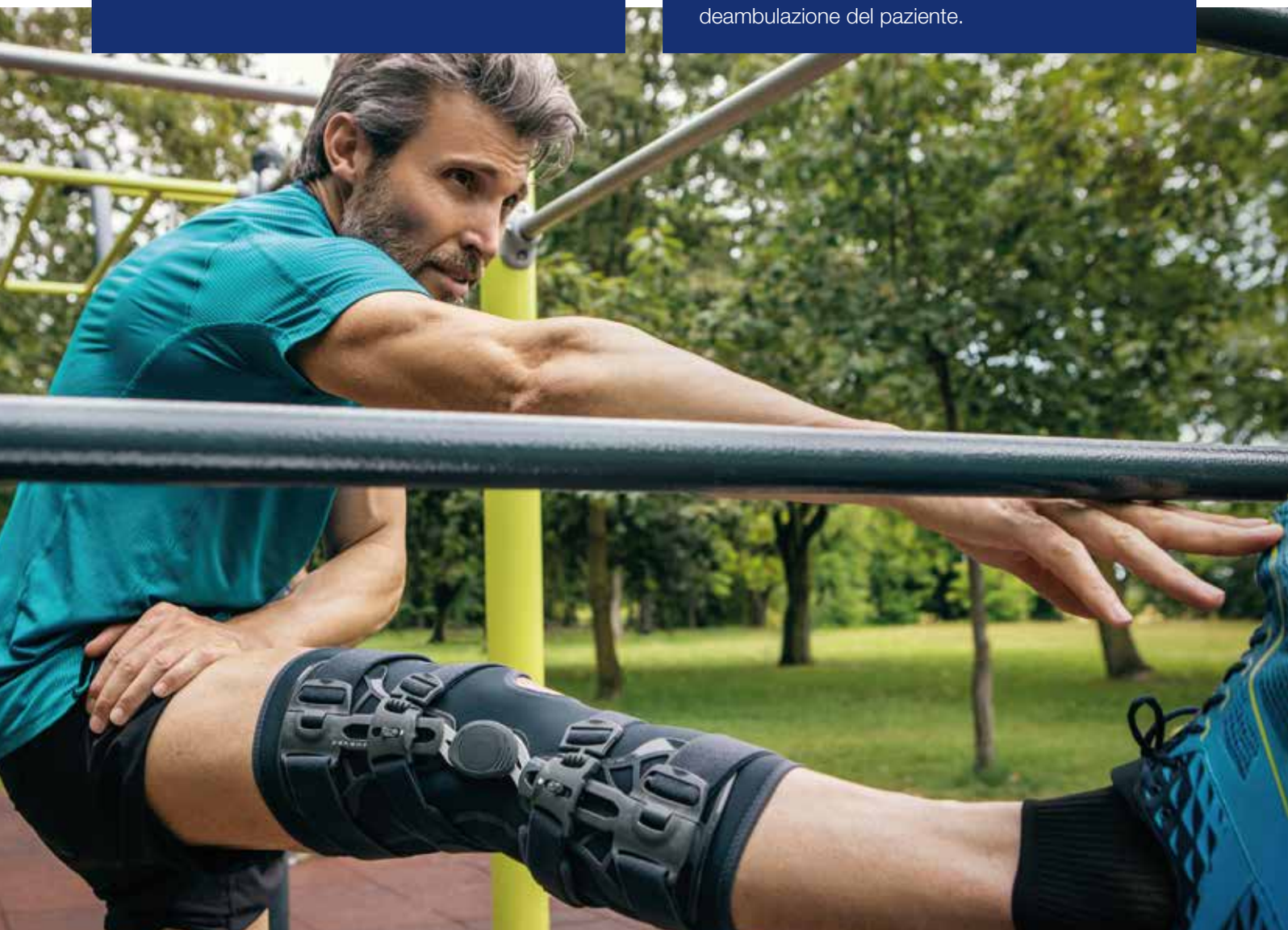
La linea di soluzioni FGP orientate alla gestione del non corretto allineamento femoro-tibiale, è costituita da un range di prodotti in grado di far fronte alle diverse necessità (stabilizzazione del ginocchio, riduzione del dolore, centraggio rotuleo, aiuto alla mobilità quotidiana ecc.) che si manifestano ai diversi gradi di patologia.

## IN ASSENZA DI OSTEOARTROSI

I prodotti **PhyloEtek Collamed®** e **PhyloEtek Stabimed®** e **Stabimed® Pro** consentono di affrontare efficacemente le instabilità in varo/valgo, specialmente di natura traumatica, quando queste non risultano ancora fonte di osteoartrosi.

## IN PRESENZA DI OSTEOARTROSI

I prodotti OA (**Light OA**, **Soft OA**, **Protect 4 OA**, **M.3®s**, **M.4®s OA Comfort** e la nuova **M.4®s OA Comfort Short**) hanno la prerogativa funzionale di ostacolare il contatto con tra superfici articolari, risultando così particolarmente efficaci nel trattare le condizioni in cui l'osteoartrosi si è già sviluppata e risulta invalidante per la deambulazione del paziente.

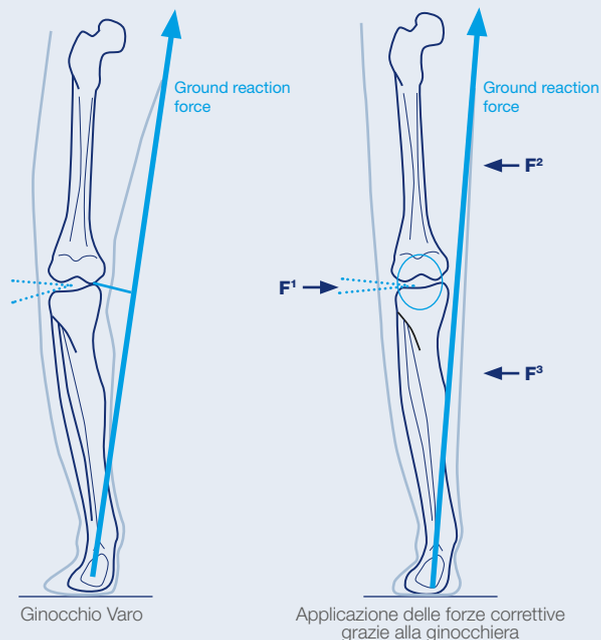


# CONTRAPPORSI ANCHE AL DOLORE

## IL PRINCIPIO DEI 3 PUNTI

Un sistema che consente il controllo del varo-valgo attraverso 3 punti di spinta (indicati con F1, F2 ed F3). Questi consentono di ottenere un'efficace azione di riallineamento degli assi femoro-tibiale limitando la pressione condilare prodotta dalla gamba sotto sforzo: il risultato è una sensibile riduzione del dolore per l'utilizzatore.

Da notare, nelle figure presentate, come lo schema di forze consenta, di lato, la riduzione dell'angolo di apertura mediale tra femore e tibia.

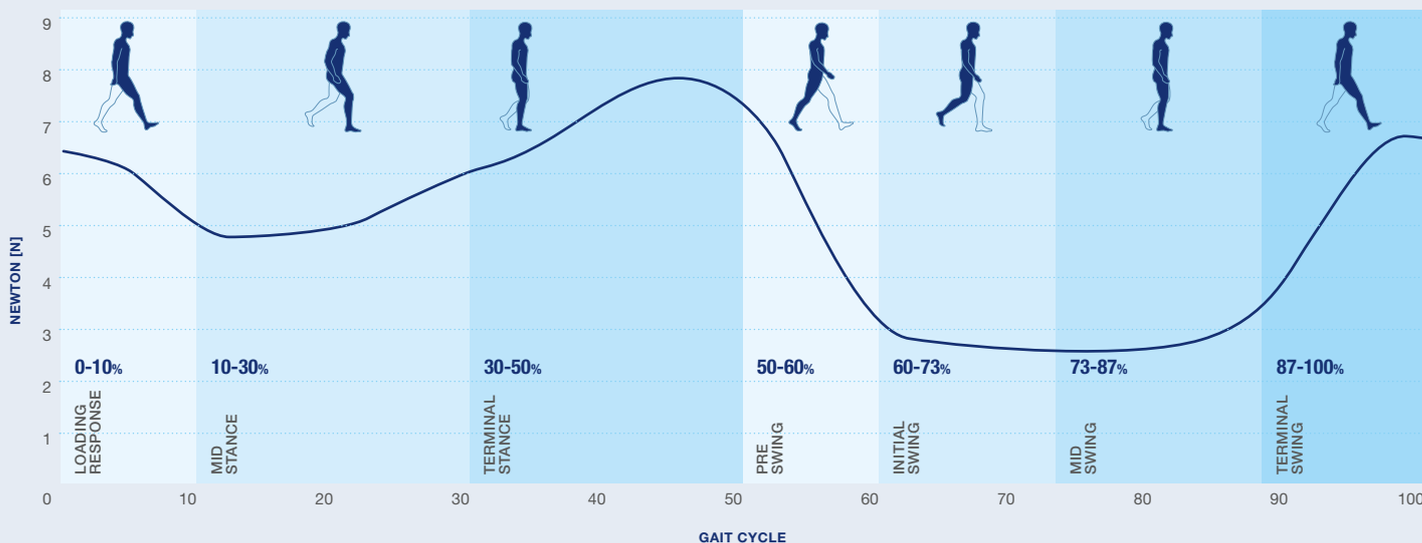


# L'INTELLIGENZA DI UN INTERVENTO MIRATO

## TEST DI LABORATORIO

I test effettuati nei laboratori FGP evidenziano, attraverso la misurazione del carico esercitato dallo snodo durante la deambulazione, come la meccanica della ginocchiera intervenga solo quando il paziente ne ha bisogno, ovvero

nella fase in cui l'arto è in estensione e si trova a dover supportare l'intero peso corporeo: per un percorso riabilitativo efficace, nel massimo rispetto della libertà di movimento.



**NUOVA**

# M.4<sup>®</sup>s OA COMFORT SHORT



**STRUTTURA  
BICOMPARTIMENTALE**



**SISTEMA DI  
REGOLAZIONE  
DELLA SPINTA**



**SNODO  
POLICENTRICO  
A BASSO PROFILO**



**GIUNTI  
AUTOADATTANTI**



## Ginocchiera ad aggiustamento calibrato bicompartimentale

Per le forme severe di osteoartrite, unisce numerose soluzioni: struttura bicompartimentale in alluminio Avional, snodo policentrico regolabile, giunti autoadattanti per adeguarsi alla massa muscolare e giunture arcate diagonali per una migliore distribuzione della spinta. Il materiale grippante delle imbottiture ne aumenta la stabilità.

## M.4®s OA COMFORT

### La funzionalità diventa vestibilità

M.4®s OA Comfort è la ginocchiera ad aggiustamento calibrato in altezza 40 cm, che unisce performance, adattabilità e correzione. Il nuovo modello M.4®s OA Comfort Short presenta un'altezza ridotta rispetto alla classica ginocchiera M.4®s OA Comfort, che corrisponde in tutte le altre caratteristiche tecniche e strutturali.

### M.4®s OA COMFORT SHORT

### M.4®s OA COMFORT



#### MISURE (DX/SX)

| Taglie | Ø A      | Ø B      |
|--------|----------|----------|
| XS     | 31-37 cm | 25-27 cm |
| S      | 37-45 cm | 27-32 cm |
| M      | 45-51 cm | 32-37 cm |
| L      | 51-57 cm | 37-41 cm |
| XL     | 57-65 cm | 41-47 cm |
| XXL    | 65-74 cm | 47-50 cm |

#### REGOLAZIONI

| Ext. | Flex. | Imm. |
|------|-------|------|
| 0°   | 0°    | 0°   |
| 10°  | 10°   | 10°  |
| 20°  | 20°   | 20°  |
| 30°  | 30°   | 30°  |
| 45°  | 45°   | 45°  |
|      | 60°   |      |
|      | 75°   |      |
|      | 90°   |      |

#### M.4®s OA COMFORT ALTEZZA

40 cm

#### M.4®s OA COMFORT SHORT ALTEZZA

34 cm

#### CODICI ORDINE M.4®s OA COMFORT

M4 S OA COMF VALGO DX; M4 S OA COMF VALGO SX;  
M4 S OA COMF VARO DX; M4 S OA COMF VARO SX

#### CODICI ORDINE M.4®s OA COMFORT SHORT

M4SOACOMFSH

(in fase d'ordine specificare ginocchio varo o valgo)

# PROTECT 4 OA



## STRUTTURA BICOMPARTIMENTALE

La struttura bicompartimentale in alluminio Avional modellabile la rende ideale alla gestione delle forme più severe di osteoartrite.



## SNODO POLICENTRICO

Il tutore presenta uno snodo policentrico regolabile con stop e delle imbottiture in morbido vellutino grippante.



## SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA SPINTA

## Ginocchiera ad aggiustamento calibrato bicompartimentale

Indicata per le forme di osteoartrite di grado grave, presenta struttura bicompartimentale in alluminio Avional modellabile, chiusura con 6 fasce regolabili a strappo, imbottiture e cuscinetti di appoggio in morbido vellutino grippante, snodo policentrico con regolazione mediante stop.

### PROTECT 4 OA

MD

#### MISURE (DX/SX)

| Taglie | Ø A      | Ø B      |
|--------|----------|----------|
| XS     | 31-37 cm | 25-27 cm |
| S      | 37-45 cm | 27-32 cm |
| M      | 45-51 cm | 32-37 cm |
| L      | 51-57 cm | 37-41 cm |
| XL     | 57-65 cm | 41-47 cm |
| XXL    | 65-74 cm | 47-50 cm |

#### REGOLAZIONI

| Ext. | Flex. | Imm. |
|------|-------|------|
| 0°   | 0°    | 0°   |
| 10°  | 10°   | 10°  |
| 20°  | 20°   | 20°  |
| 30°  | 30°   | 30°  |
| 45°  | 45°   | 45°  |
|      | 60°   |      |
|      | 75°   |      |
|      | 90°   |      |

#### ALTEZZA

40 cm



#### CODICI ORDINE

PRO4OA VALGODX; PRO4OA VALGOSX;  
PRO4OA VARODX; PRO4OA VAROSX

## STRUTTURA MONOCOMPARTIMENTALE

Realizzata in alluminio Avional e dotata di inserti in acciaio armonico.



## SNODO PHYSIOGLIDE<sup>®</sup>

Snodo Physioglide<sup>®</sup> policentrico con regolazione mediante stop e cappuccio di protezione Easy Click.



## CUSCINO CONDILARE PNEUMATICO GONFIABILE

Il cuscinetto pneumatico permette di aumentare il comfort del paziente e l'efficacia della spinta.



### M.3<sup>®</sup>s OA

MD

#### MISURE (DX/SX)

| Taglie | Ø A      | Ø B      |
|--------|----------|----------|
| XS     | 31-37 cm | 25-27 cm |
| S      | 37-45 cm | 27-32 cm |
| M      | 45-51 cm | 32-37 cm |
| L      | 51-57 cm | 37-41 cm |
| XL     | 57-65 cm | 41-47 cm |
| XXL    | 65-74 cm | 47-50 cm |

#### REGOLAZIONI

| Ext. | Flex. | Imm. |
|------|-------|------|
| 0°   | 0°    | 0°   |
| 10°  | 10°   | 10°  |
| 20°  | 20°   | 20°  |
| 30°  | 30°   | 30°  |
| 45°  | 45°   | 45°  |
|      | 60°   |      |
|      | 75°   |      |
|      | 90°   |      |

#### ALTEZZA

40 cm



#### CODICI ORDINE

M3 S VALGO DX; M3 S VALGO SX;  
M3 S VARO DX; M3 S VARO SX

## Ginocchiera ad aggiustamento calibrato monocompartimentale

Per le forme di osteoartrite comprese tra il moderato ed il grave, presenta struttura monocompartimentale in alluminio modellabile Avional con inserti in acciaio armonico, dotata di spinta laterale con regolazione personalizzabile, snodo policentrico Physioglide<sup>®</sup> regolabile. Dotata di cuscinetto condilare pneumatico gonfiabile secondo le necessità per aumentare il comfort.

# SOFT OA

## SNODO POLICENTRICO REGOLABILE CON PROFILO RIBASSATO

in alluminio e anteposizione dell'asta femorale.



## SISTEMA DI TENSIONAMENTO A SLITTA

con tacche di riferimento sia nella parte superiore che inferiore del ginocchio.



## FASCE DI TENSIONAMENTO A SGANCIO RAPIDO

per una più facile gestione da parte del paziente.



## Ginocchiera con snodo dinamico e snodo laterale regolabile a slitta

Ginocchiera adatta a gestire le problematiche di media gravità, grazie a un braccio di leva più lungo che consente una maggiore efficacia dotata di 2 fasce più esterne con sagomatura sciabolata per adattarsi alla conicità della gamba e 2 centrali oblique con sgancio rapido. Snodo attivo\* brevettato a regolazione meccanica.

### SOFT OA

MD

#### MISURE (DX/SX)

##### Taglie Ø Coscia

|     |          |
|-----|----------|
| XS  | 31-37 cm |
| S   | 37-45 cm |
| M   | 45-51 cm |
| L   | 51-57 cm |
| XL  | 57-65 cm |
| XXL | 65-74 cm |

#### REGOLAZIONI

##### Ext. Flex. Imm.

|     |     |      |
|-----|-----|------|
| -5° | 0°  | 0°   |
| 0°  | 10° | 10°  |
| 10° | 20° | 20°  |
| 20° | 30° | 30°  |
| 30° | 45° | 45°  |
| 45° | 60° | 75°  |
|     | 90° | 120° |

#### ALTEZZA

43 cm



#### CODICI ORDINE

SOFT OA VALGO DX; SOFT OA VALGO SX;  
SOFT OA VARO DX; SOFT OA VARO SX

LA BASE DELLA  
GINOCCHIERA È DOTATA  
DI FORO ROTULEO DI  
DIMENSIONI MAGGIORATE  
realizzata in tessuto phylo-touch  
in nanofibre traspiranti.

STRUTTURA DI BASE  
CON DOPPIA APERTURA  
NELLA PARTE SUPERIORE



# LIGHT OA



## SNODO POLICENTRICO IN ALLUMINIO CON PROFILO RIBASSATO

asta superiore anteposta e valve semirigide per una maggiore stabilizzazione e distribuzione della pressione.



## SISTEMA DI TENSIONAMENTO MANUALE CON FASCE VELCRATE

LA BASE DELLA  
GINOCCHIERA È DOTATA  
DI FORO ROTULEO DI  
DIMENSIONI MAGGIORATE  
realizzata in tessuto phylo-touch  
in nanofibre traspiranti.

STRUTTURA DI BASE  
CON DOPPIA APERTURA  
NELLA PARTE SUPERIORE

## Ginocchiera con snodo dinamico innovativo

Studiata per le forme più lievi di osteoartrite, si caratterizza per le fasce di tensionamento studiate, nella parte posteriore, per evitare pressioni sul cavo popliteo e con tacche graduate nella parte anteriore per ripristinare facilmente la corretta posizione. Snodo attivo\* brevettato.

**\*CHE COS'È UNO SNODO ATTIVO?  
È UNO SNODO DINAMICO BREVETTATO FGP,**  
studiato per generare la spinta condilare solamente  
nelle fasi di carico del passo al fine di ridurre la  
sintomatologia.

### LIGHT OA

MD

#### MISURE (DX/SX)

| Taglie | Ø Coscia |
|--------|----------|
| XS     | 31-37 cm |
| S      | 37-45 cm |
| M      | 45-51 cm |
| L      | 51-57 cm |
| XL     | 57-65 cm |
| XXL    | 65-74 cm |

#### REGOLAZIONI

| Ext. | Flex. | Imm. |
|------|-------|------|
| -5°  | 0°    | 0°   |
| 0°   | 10°   | 10°  |
| 10°  | 20°   | 20°  |
| 20°  | 30°   | 30°  |
| 30°  | 45°   | 45°  |
| 45°  | 60°   |      |
|      | 75°   |      |
|      | 90°   |      |
|      | 120°  |      |

#### ALTEZZA

40 cm



#### CODICI ORDINE

LIGHT OA VALGO DX; LIGHT OA VALGO SX;  
LIGHT OA VARO DX; LIGHT OA VARO SX

PHYLOETEK

COLLAMED®

## Ginocchiera con braccio di leva lungo e regolazione rapida

Aste modellabili con braccio di leva lungo in alluminio e snodo Physioglide® con regolazione rapida del R.O.M. mediante stop; copriaste in poliuretano.

La conformazione anatomica delle fasce migliora aderenza e vestibilità. La numerazione sul terminale facilita la chiusura anche al paziente meno esperto.



SNODI PHYSIOGLIDE®  
REGOLABILI

DISPONIBILE IN VERSIONE  
APERTA E CHIUSA

TESSUTO AD EFFETTO  
COMPRESSIVO

GINOCCHIERA CON BRACCIO  
DI LEVA LUNGO (40 cm)

ASTE IN ALLUMINIO MODELLABILI

PHYLOETEK COLLAMED®

MD

PHYLOETEK COLLAMED® OPEN

MISURE (ambidestro)

Taglie Ø Coscia

|     |          |
|-----|----------|
| XS  | 34-40 cm |
| S   | 40-46 cm |
| M   | 46-52 cm |
| L   | 52-58 cm |
| XL  | 58-65 cm |
| XXL | 65-72 cm |



REGOLAZIONI ALTEZZA

| Ext. | Flex. | Imm.        | 40 cm |
|------|-------|-------------|-------|
| -5°  | 0°    | 0°          |       |
| 0°   | 10°   | 10°         |       |
| 10°  | 20°   | 20°         |       |
| 20°  | 30°   | 30°         |       |
| 30°  | 45°   |             |       |
|      | 60°   |             |       |
|      | 75°   |             |       |
|      | 90°   |             |       |
|      | 140°  | (flex free) |       |

CODICI ORDINE

PhyloEtek Collamed®: PY-TKCO

PhyloEtek Collamed® Close: PY-TKCO CL

PHYLOETEK

# STABIMED® STABIMED® PRO

## Ginocchiera con braccio di leva corto, in 4 versioni per ogni specifica necessità

Aste modellabili in alluminio con snodi Physioglide® regolabili o policentrici non regolabili a seconda del modello.



PHYSIOGLIDE®  
REGOLABILE



POLICENTRICO  
NON REGOLABILE PER  
PHYLOETEK STABIMED® PRO

DUE POSSIBILI  
TIPOLOGIE DI SNODO

### PHYLOETEK STABIMED® PRO

### PHYLOETEK STABIMED® PRO OPEN

MD

#### MISURE (ambidestro)

##### Taglie Ø Coscia

|     |          |
|-----|----------|
| XS  | 34-40 cm |
| S   | 40-46 cm |
| M   | 46-52 cm |
| L   | 52-58 cm |
| XL  | 58-65 cm |
| XXL | 65-72 cm |



ALTEZZA  
34 cm

#### CODICI ORDINE

PhyloEtek Stabimed® Pro: PY-TKST PRO  
PhyloEtek Stabimed® Pro Open: PY-TKST PRO OP

### PHYLOETEK STABIMED®

### PHYLOETEK STABIMED® OPEN

MD

#### MISURE (ambidestro)

##### Taglie Ø Coscia

|     |          |
|-----|----------|
| XS  | 34-40 cm |
| S   | 40-46 cm |
| M   | 46-52 cm |
| L   | 52-58 cm |
| XL  | 58-65 cm |
| XXL | 65-72 cm |



#### REGOLAZIONI ALTEZZA

| Ext. | Flex.            | Imm. | 34 cm |
|------|------------------|------|-------|
| -5°  | 0°               | 0°   |       |
| 0°   | 10°              | 10°  |       |
| 10°  | 20°              | 20°  |       |
| 20°  | 30°              | 30°  |       |
| 30°  | 45°              |      |       |
|      | 60°              |      |       |
|      | 75°              |      |       |
|      | 90°              |      |       |
|      | 140° (flex free) |      |       |

#### CODICI ORDINE

PhyloEtek Stabimed®: PY-TKSTAB  
PhyloEtek Stabimed® Close: PY-TKSTAB CL

DISPONIBILI IN VERSIONE  
APERTA E CHIUSA

TESSUTO AD EFFETTO  
COMPRESSIVO

GINOCCHIERA CON BRACCIO  
DI LEVA CORTO (34 cm)

ASTE IN ALLUMINIO MODELLABILI

## Il plantare studiato con un sistema di posting dedicato all'allineamento dell'arto del paziente con osteoartrite.



Scarpe tempo libero (sneakers)



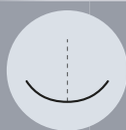
Scarpe ginniche

### CORREZIONE DELL'APPOGGIO PLANTARE

tramite l'applicazione del posting dedicato che crea un piano inclinato nella zona del tallone estendibile fino alle teste metatarsali.



### VISTA POSTERIORE



senza posting



con posting

**STABILITÀ AUMENTATA**  
nella zona del tallone grazie al particolare design.



### EXTRA FLESSIBILITÀ:

i tagli nella scocca preservano la flessibilità durante la deambulazione.



### INCREMENTO DELLA MOBILITÀ DEL PAZIENTE:

la scocca in carbonio combinata con i vari strati di materiali combinano stabilità e comfort necessari ad incrementare la mobilità del paziente.

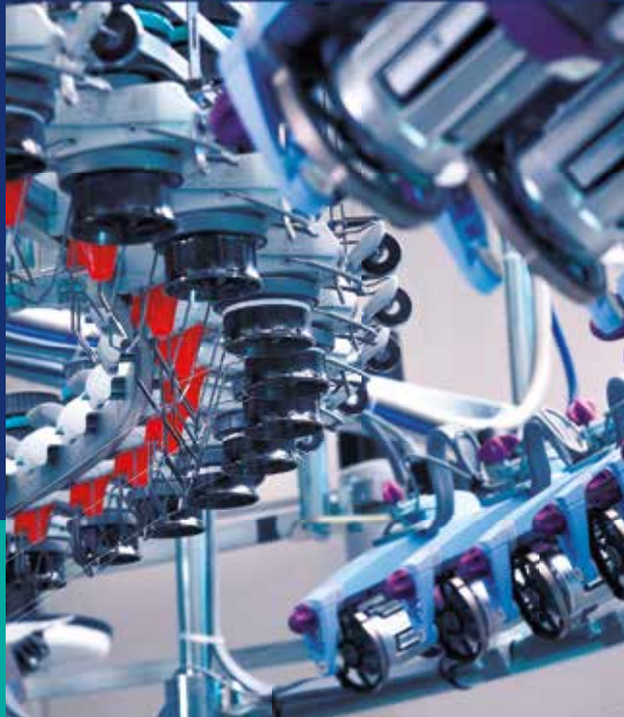


## IGLI OA

| DESCRIZIONE | CODICE | MISURE (D/EU) |
|-------------|--------|---------------|
|-------------|--------|---------------|

|         |            |               |
|---------|------------|---------------|
| igli OA | PJ336◇◇000 | 35/36 – 47/48 |
|---------|------------|---------------|

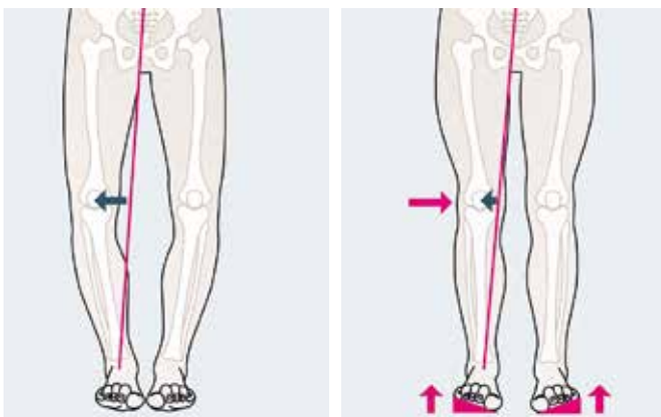
◇ = specificare taglia (numero indicato in rosso).



# Studi pubblicati dimostrano che l'impiego di plantari con cunei laterali migliora gli effetti del trattamento in pazienti con deformità in varo e conseguente osteoartrite mediale con deformità in varo.

L'osteoartrite mediale è una **patologia degenerativa unicondylare** ed è favorita da un ginocchio varo. Le **deformità della gamba** risultano in un **non corretto allineamento dell'asse della gamba**, carichi più elevati nel comparto mediale ed un aumentato momento di adduzione al ginocchio che può comportare **dolore, problemi di natura funzionale e ridotta qualità di vita**.

La terapia per l'osteoartrite mediale generalmente inizia con un **approccio conservativo** che ha lo scopo di ridurre il momento di adduzione al ginocchio e quindi di scaricare il comparto mediale dell'articolazione. Le linee guida tedesche S2k confermano l'**efficacia dell'utilizzo di plantari e ginocchiere** specifiche in termini di **miglioramento funzionale, sollievo dal dolore e riduzione del momento di adduzione al ginocchio**.



**Le evidenze scientifiche concludono che<sup>1</sup>:**

*“Entrambi ginocchiera e plantare con rialzo laterale possono risultare efficaci nel trattamento del dolore e nel recupero della funzione in persone con osteoartrite mediale. Utilizzate sia separatamente che in combinazione.”*

**Indicazioni delle linee guida<sup>2</sup> S2k** sul trattamento del ginocchio artrosico:

- *“l'osteoartrosi di ginocchio può essere trattata efficacemente con un **approccio terapeutico di tipo conservativo** basato su plantari, sistemazione delle calzature e tutori.”*
- *“Le ginocchiere di scarico lavorano sul principio dei tre punti e sono solitamente nelle degenerazioni in varo. Diversi studi biomeccanici hanno mostrato che **il momento di adduzione al ginocchio può essere ridotto in modo significativo attraverso l'utilizzo di una ginocchiera valgizzante.**”*
- *“Gli effetti di un plantare con rialzo laterale o mediale o elevazione della calzatura nel comparto laterale o mediale, rispettivamente, in pazienti con osteoartrite monocompartimentale sono descritti in diversi studi.”*

<sup>1</sup>Khosravi M et al: Effect of knee braces and insoles on clinical outcomes of individual with medial knee osteoarthritis. A systematic review and meta - analysis. Assist. Technol. 2021;1-17 doi: 10.1080/10400435.2021.1880495. Online ahead of print.

<sup>2</sup>Stöve E et al. S2k-Leitlinie: Gonarthrose. AWMF register number:033-004, Status:12/2017. Published online at: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/ll/033-044.html>

**FGP srl**

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



AZIENDA CERTIFICATA  
ISO 13485:2016



Scarica l'App  
**FGPOrteSystem®**

