



FiTO
WellWalking.it

**CALZATURE
TERAPEUTICHE &
POST OPERATORIE**

INTRODUZIONE

Sulla salute nessun compromesso	4
La ricerca dell'armonia perduta	6

CALZATURE POST OPERATORIE

Supporto post operatorio	8
Forefoot	9
Mesofoot	10
Alux	11

CALZATURE TERAPEUTICHE

La comodità dello stile	12
Rebalance® technology	14
Model 1 Black	16
Model 1 Grey	17
Model 1 Blue	18
Model 1 Lilac	19
Model W Antracite	20
Model W Sand	21

CALZATURE PER RECUPERO

Model H Black	24
Model Open Grey	25

PLANTARI FINITI

Therapeutic	28
Protection.....	29
Active.....	30
Physio.....	31



Sulla salute nessun compromesso

La ricerca

Well Walking SRL è un'azienda Italiana che sviluppa prodotti innovativi per il benessere del piede.

L'altissima competenza progettuale di Well Walking è garantita dal centro di ricerca interno Design & Develop che sin dal 1990 sviluppa progetti nel settore della calzatura sportiva ed ortopedica utilizzando le ultime risorse in ambito tecnologico. Ogni prodotto viene pensato e realizzato allo scopo di risolvere l'esigenza specifica del paziente.

Questo bagaglio di esperienza, in molteplici settori, consente di avere un vasto expertise di prodotto per individuare sempre soluzioni innovative. Well Walking ha inoltre una notevole esperienza e competenza nell'ambito del settore ortopedico da dove provengono i componenti del suo team.

FITO Il marchio

Il marchio Fito nasce da un insegnamento tramandato dalla cultura giapponese: Fito significa piedi in giapponese.

Gli antichi giapponesi avevano intuito che per dare stabilità al piede e alla schiena era necessario individuare una soluzione alternativa agli zoccoli tradizionali ed infatti avevano sviluppato degli speciali zoccoli a fulcro: i sandali geta.

I sandali geta erano caratterizzati da una base su cui poggia il piede e uno o due fulcri che miglioravano stabilità e comfort.

L'insegnamento che rimane è quello del rispetto dell'armonia di appoggio del piede al terreno lasciandolo rullare. Questo è il principio a cui ci siamo ispirati.



La nostra mission aziendale è chiara: portare benessere alle persone attraverso l'innovazione. Tale mission nasce dal desiderio di dare al consumatore un prodotto che sulla salute e sulla sicurezza sia progettato senza compromessi.

I prodotti, che vengono sviluppati da una divisione di Ricerca & Sviluppo all'avanguardia, nascono sempre dall'analisi del problema clinico e la soluzione di prodotto viene successivamente raggiunta in collaborazione con i migliori specialisti del settore. Il rigoroso controllo dei prodotti è operato attraverso test di laboratorio atti a garantire la salute del consumatore sia in fase di progettazione sia di successiva realizzazione. Il benessere delle persone viene perseguito non solo migliorando la vita di coloro che acquistano il prodotto FITO, ma anche attraverso scelte sostenibili come la pratica del riciclo e l'utilizzo delle energie rinnovabili.

L'azienda utilizza infatti per tutte le sue attività energia da pannelli solari.



La ricerca dell'armonia perduta

L'essere umano in posizione eretta è in equilibrio perfetto.

Uno dei compiti più complessi del nostro corpo è quello di mantenerci in posizione eretta ed in equilibrio mentre camminiamo.

Le calzature tradizionali sostengono e indirizzano i piedi in maniera non naturale creando un effetto frusta che sollecita il piede con delle vibrazioni (nello specifico metatarsi, tallone, ginocchia e schiena) e non tengono in considerazione le patologie che si manifestano con l'aumentare dell'età.

Il corpo dunque si adatta alle dismetrie e problematiche per trovare un momentaneo beneficio, ma creando in realtà sovraccarichi su muscoli e tendini spostando quindi il problema senza correggerlo.

La soluzione sta nel combattere i problemi specifici con delle specifiche correzioni evitando così di creare nuovi squilibri.

I prodotti FITO si propongono infatti di correggere il pattern deambulatorio scaricando articolazioni, schiena, tessuti e legamenti del piede.

Soluzioni uniche grazie alla multidisciplinarietà

Noi crediamo nella multidisciplinarietà: non esiste una sola soluzione, ma soluzioni uniche, perché ogni essere umano ha le sue peculiarità. La giusta risposta ai problemi si può ottenere grazie alla combinazione dell'azione sinergica di specialisti, di prodotti adatti alla specifica patologia e di un esercizio fisico protetto e guidato. Nella piena consapevolezza che talvolta la chirurgia è l'unica strada percorribile.

L'esercizio fisico protetto, guidato e praticato costantemente è senza dubbio di grande aiuto. I nostri prodotti sono a corollario di tale pratica che da sola difficilmente può garantire un risultato prolungato e definitivo.



Calzatura Model W, con tomaia adatta ai mesi invernali e per la pioggia



Suola con inserti ultragrip



Chiusura contenitiva adattiva ad incrocio senza punti di pressione



Well Walking si prende cura del piede anche in seguito ad interventi chirurgici divenuti necessari: alluce valgo, fratture, ulcere del tallone, etc. Noi utilizziamo solo i materiali più avanzati che applicati in concomitanza con le più sofisticate tecniche di progettazione consentono di garantire sicurezza ad un altissimo livello.

Una corretta operazione necessita di un corretto supporto post operatorio per non inficiare il risultato dell'operazione stessa.

Le operazioni che ci proponiamo di supportare sono all'avampiede, al meso-piede e all'alluce.

Abbinando le scarpe post-operatorie e le calzature terapeutiche Fito, si ripristina una deambulazione corretta.

FOREFOOT GREY

PS0101 TAGLIE 33-34/45-46

OGNI DUE TAGLIE, AMBIDESTRO

scheda tecnica e dime
<https://wellwalking.it/it/post-operatorio/scheda-1/>



Questa è una calzatura post operatoria ideata per il trattamento di fratture, di stati infiammatori o dolori alla parte anteriore del piede.

La suola in talismo 8° ribilancia il carico dell'avampiede al retro-piede e rende il prodotto perfetto anche per il trattamento di ulcere interdigitali e dell'avampiede.

La tomaia si adatta alle diverse dimensioni del piede da accomodare; la sua speciale costruzione consente il contenimento del piede bendato/fasciato eliminando ogni punto di pressione; la stabilizzazione del calcagno è garantita dalla costruzione anatomica del prodotto evitando la rotazione del tallone durante la fase di contatto e mid distance

È possibile inserire una soletta di scarico selettivo.

PATOLOGIE

TRATTAMENTO DI FRATTURE

TRATTAMENTI DI STATI INFIAMMATORI

DOLORI ALLA PARTE ANTERIORE DEL PIEDE

ULCERE INTERDIGITALI E ALL'AVAMPIEDE

TRATTAMENTO DI ALLUCE VALGO

CARATTERISTICHE

- CALZATA: Variabile
- SUOLA: in Talismo 8° rigida
- TACCO: 18 mm
- TOMAIA: Nylon morbido; tallone bloccato
- FODERA: Senza cuciture
- CONSIGLIO DEL TECNICO: Chiudere prima la fascia mediale, poi la fascia esterna
- N° REPERTORIO: 2505317/R



Compatibile con soletta di scarico MODULAR
IS 0401 TAGLIE 33-34/45-46



MESOFOOT BLACK

PS0201 TAGLIE 33-34/45-46
OGNI DUE TAGLIE, AMBIDESTRO

Questa è una calzatura post operatoria ideata per il trattamento di alluce valgo, di ulcere diabetiche all'avampiede e al mesopiede.

La suola rigida biomeccanica garantisce una maggior stabilità permettendo al paziente di camminare in sicurezza senza l'utilizzo delle stampelle; la suola rigida riduce di oltre il 50% il rischio di re-ulcerazione dei pazienti diabetici.

Il plantare Talismo 8°, incluso nella confezione, consente di trasferire la pressione dell'avampiede al retro-piede grazie alla sua inclinazione di 8°.

La tomaia si adatta alle diverse dimensioni del piede da accomodare; la sua speciale costruzione consente il contenimento del piede operato eliminando ogni punto di pressione; la stabilizzazione del calcagno è garantita dalla costruzione anatomica del prodotto evitando la rotazione del tallone durante la fase di contatto e mid stance.

È possibile inserire una soletta di scarico selettivo.

La suola, grazie alla sua conformazione, aiuta a simulare una camminata naturale.

PATOLOGIE

ULCERE DIABETICHE ALL'AVAMPIEDE
ULCERE DIABETICHE AL MESO-PIEDE
TRATTAMENTO DI ALLUCE VALGO

CARATTERISTICHE

- CALZATA: Variabile
- SUOLA: Biomeccanica rigida
- TACCO: 34 mm
- PLANTARE: Plantare in Talismo 8°
- TOMAIA: Nylon morbido; tallone bloccato
- FODERA: Senza cuciture
- CONTRAFFORTE STABILIZZANTE
- CONSIGLIO DEL TECNICO: Prima chiudere la fascia mediale poi quella esterna. In caso di ulcerazioni dell'avampiede il medico specialista può prescrivere una soletta modular (piana) per scaricare la zona operata/ulcerata
- N° REPERTORIO: 2514464/R

Compatibile con soletta di scarico MODULAR
IS 0401 TAGLIE 33-34/45-46



Soletta talismo IS 0402

scheda tecnica e dime
<https://wellwalking.it/it/post-operatorio/scheda-2/>



ALUX LIGHT GREY

PS0301 TAGLIE 33-34/45-46
OGNI DUE TAGLIE, AMBIDESTRO

Questa è una calzatura post operatoria indicata in seguito ad operazioni mini invasive e percutanee dell'avampiede; utilizzabile anche con il piede bendato.

La suola biomeccanica rigida garantisce sia di scaricare le pressioni dall'avampiede operato sia di facilitare la deambulazione.

La suola grazie alla sua conformazione aiuta a simulare una camminata naturale.

La tomaia si adatta alle diverse dimensioni del piede da accomodare; la sua speciale costruzione consente il contenimento del piede operato eliminando ogni punto di pressione; la stabilizzazione del calcagno è garantita dalla costruzione anatomica del prodotto evitando la rotazione del tallone durante la fase di contatto e mid stance.

PATOLOGIE

TRATTAMENTO DI ALLUCE VALGO, DITA A GRIFFE O MARTELLO
IN CASO DI CUTE FRAGILE E PELLE SENSIBILE
ULCERE DORSALI, INTERDIGITALI SUBUNGUEALI

CARATTERISTICHE

- CALZATA: Variabile
- SUOLA: Biomeccanica rigida
- TACCO: 34 mm
- TOMAIA: Nylon morbido; tallone bloccato
- FODERA: Senza cuciture
- CONTRAFFORTE BASSO
- CONSIGLIO DEL TECNICO: Prima chiudere la fascia mediale, poi quella esterna
- N° REPERTORIO: 2514468/R

Compatibile con soletta di scarico MODULAR
IS 0401 TAGLIE 33-34/45-46



scheda tecnica e dime
<https://wellwalking.it/it/post-operatorio/scheda-3/>



Le nostre calzature hanno lo stile e la funzionalità tipiche di una calzatura per l'attività fisica, ma sono adattate alle specificità necessarie a supportare il consumatore con problematiche di diabete, reumatismi, obesità, deformità delle dita e problemi posturali.

La calzatura è stata progettata per correggere e/o supportare diverse tipologie di problematiche: piede diabetico, iperpressione ai metatarsi, stabilità e guida del passo, alloggiamento delle deformità e di piedi gonfi, fragilità della cute, scarsa elasticità del piede e riduzione del tono muscolare delle gambe.

Le calzature terapeutiche Fito ora sono disponibili anche in calzata 14 con tomaia in NABUK, per contare in una calzatura con maggior volume interno e materiali adatti alle temperature invernali e più resistenti alle intemperie.

MODEL 1

Calzatura a suola biomeccanica rigida con tecnologia Rebalance®, tomaia elasticizzata Adaptive in calzata 12, adatta a piedi normocomformati e predisposta per plantare. La tomaia con mesh 3D priva di cuciture interne, si adatta alla forma del piede eliminando attriti e aumentando il comfort interno.

MODEL W

Calzatura a suola biomeccanica rigida con tecnologia Rebalance®, tomaia elasticizzata Adaptive con calzata 14, ha un maggior volume interno, la tomaia in NABUK, protegge il piede nei mesi più freddi e dalle intemperie, la fodera interna priva di cuciture permette l'alloggiamento di deformità e si adatta alla sagoma del piede, aumentando il comfort interno.



TOMAIA ADAPTIVE

Mesh elasticizzata altamente traspirante



STRUTTURA STABILIZZANTE

EVA medium density



SHANK RIGIDO

Nylon



INTERSUOLA REBALANCE®

EVA low density rebound effect

BATTISTRADA

Gomma dal grip superiore

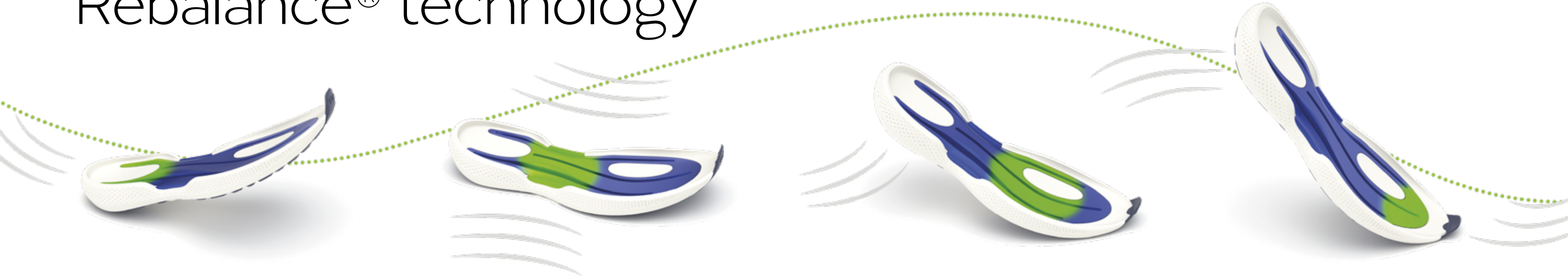
Rebalance® Technology

Uno dei compiti più complessi del nostro corpo è quello di mantenerci in posizione eretta ed in equilibrio quando camminiamo. Fito ha individuato una soluzione nel sistema Rebalance®: questa suola è stata progettata da Fito per aiutare le persone a ridurre il dolore ai metatarsi e la reulcerazione provocata da iper-carico dovuto a un'errata postura. La suola è composta da un sandwich che ingloba uno shank rigido tra due strati di Eva così da consentire alla persona di guidare il passo e scaricare il peso dall'avampiede in modo uniforme senza pesare sui metatarsi o zone

specifiche, ma mantenendo il comfort. Rebalance® fa sì che il peso si distribuisca sulla superficie ampia della suola e non solo su un singolo punto. Questa soluzione viene applicata sia nelle suole di calzature destinate a persone affette da diabete, che dunque necessitano di un prodotto specifico per evitare il riformarsi di ulcere a causa di iper-carichi, sia nelle suole di calzature post operatorie destinate a persone che hanno subito un intervento chirurgico e che, dunque, necessitano della giusta postura affinché sia garantita la corretta riuscita dell'operazione.



Rebalance® technology



HEEL STRIKE

Per l'appoggio del tallone al terreno le alette posteriori dello Shank garantiscono un appoggio controllato per aumentare la stabilità.

MID STANCE

Nella fase mid stance, il piede in appoggio è a pieno contatto con il terreno, la parte centrale dello Shank, rivolta verso il terreno, aumenta la stabilità. La conformazione della suola consente anche in posizione statica di scaricare l'avampiede e ridurre i carichi.

HEEL OFF

Nella fase di distacco del tallone dal terreno, la conformazione della suola e dello Shank facilitano la rullata dell'avampiede e riducono i picchi pressori.

TOE OFF

Nella fase conclusiva del passo abbiamo il distaccamento delle dita dal terreno e il piede viene trasferito in avanti. In questa fase lo scarico centrale dello Shank riduce picchi pressori ai metatarsi e facilita la rullata dando slancio prima del successivo Heel Strike.

ROCKER

L'innovativa suola rigida Rebalance® biomeccanica limita il sovraccarico all'avampiede.



REBALANCE® fa sì che il peso si distribuisca sulla superficie ampia della suola e non solo su un singolo punto.

Adaptive fit

Adaptive

La tecnologia Adaptive consiste nell'individuazione di soluzioni costruttive e nell'utilizzo di materiali specifici grazie a cui è possibile ottenere un prodotto (scarpe, post operatori) che contiene il piede in punti specifici, quelli non doloranti, e che si adatta nei punti sensibili in modo graduato eliminando i punti di pressione e gli sfregamenti, particolarmente importanti per pazienti con cute fragile.

La calzatura

La calzatura è caratterizzata da una innovativa costruzione senza cuciture e dall'utilizzo di nuovi materiali. Queste soluzioni consentono di alloggiare le deformità delle dita del piede garantendo una sicurezza e un beneficio finora mai sperimentati.



MODEL 1: BLACK

FDO101 TAGLIE 35-48 / CALZATA 12

Questa è una calzatura terapeutica ideata per pazienti affetti da piede diabetico.
L'azienda ha introdotto due innovative tecnologie che la rendono ideale per questo tipo di consumatore: la suola "Rebalance®" e la tomaia "Adaptive".
La suola Rebalance® consente di guidare il passo grazie ad uno studio biomeccanico evoluto che consente sia una perfetta transizione tra le fasi della camminata, riducendo i picchi di pressione sull'avampiede, sia agevolando lo svolgimento dell'elica podalica, riducendo così la necessità di energia nei pazienti in sovrappeso. La tomaia Adaptive accomoda il piede adattandosi in maniera controllata nelle differenti aree ove necessario; la sua speciale costruzione, senza cuciture, consente il contenimento del piede eliminando ogni punto di pressione; la stabilizzazione del calcagno è garantita dalla costruzione anatomica del prodotto evitando la rotazione del tallone durante la fase di contatto e mid distance. È possibile inserire una soletta su misura in sostituzione di quella standard.

PATOLOGIE

PIEDE DIABETICO 1° E 2°
PROBLEMI DI METATARSALGIE
IN CASO DI LIMITATA MOBILITÀ ARTICOLARE
PERSONE CON AFFEZIONI NEUROLOGICHE CHE
NECESSITANO DI STABILITÀ E GUIDA DEL PASSO
PIEDI DEFORMI E REUMATICI

CARATTERISTICHE

- CALZATA: 12
- SUOLA: Rebalance® Biomeccanica Rigida
- DROP: 10
- PLANTARE: Sostituibile con su misura
- TOMAIA: Adaptive morbido; tallone bloccato
- FODERA: Senza cuciture
- N° REPERTORIO: 2526457/R

Quick lace system in dotazione



scheda tecnica e dime
<https://wellwalking.it/it/terapeutica/scheda-1/>



MODEL 1: BLUE

FDO102 TAGLIE 40-48 / CALZATA 12

Questa è una calzatura terapeutica ideata per pazienti affetti da piede diabetico.
L'azienda ha introdotto due innovative tecnologie che la rendono ideale per questo tipo di consumatore: la suola "Rebalance®" e la tomaia "Adaptive".
La suola Rebalance® consente di guidare il passo grazie ad uno studio biomeccanico evoluto che consente sia una perfetta transizione tra le fasi della camminata, riducendo i picchi di pressione sull'avampiede, sia agevolando lo svolgimento dell'elica podalica, riducendo così la necessità di energia nei pazienti in sovrappeso. La tomaia Adaptive accomoda il piede adattandosi in maniera controllata nelle differenti aree ove necessario; la sua speciale costruzione, senza cuciture, consente il contenimento del piede eliminando ogni punto di pressione; la stabilizzazione del calcagno è garantita dalla costruzione anatomica del prodotto evitando la rotazione del tallone durante la fase di contatto e mid distance. È possibile inserire una soletta su misura in sostituzione di quella standard.

PATOLOGIE

PIEDE DIABETICO
PROBLEMI DI METATARSALGIE
IN CASO DI LIMITATA MOBILITÀ ARTICOLARE
PERSONE CON AFEZIONI NEUROLOGICHE CHE
NECESSITANO DI STABILITÀ E GUIDA DEL PASSO
PIEDI DEFORMI E REUMATICI

CARATTERISTICHE

- CALZATA: 12
- SUOLA: Rebalance® Biomeccanica Rigida
- DROP: 10
- PLANTARE: Sostituibile con su misura
- TOMAIA: Adaptive morbido; tallone bloccato
- FODERA: Senza cuciture
- N° REPERTORIO: 2535385/R

Quick lace system in dotazione



scheda tecnica e dime
<https://wellwalking.it/it/terapeutica/scheda-2/>



MODEL 1: GREY

FDO104 TAGLIE 35-48 / CALZATA 12

Questa è una calzatura terapeutica ideata per pazienti affetti da piede diabetico. L'azienda ha introdotto due innovative tecnologie che la rendono ideale per questo tipo di consumatore: la suola "Rebalance®" e la tomaia "Adaptive". La suola Rebalance® consente di guidare il passo grazie ad uno studio biomeccanico evoluto che consente sia una perfetta transizione tra le fasi della camminata, riducendo i picchi di pressione sull'avampiede, sia agevolando lo svolgimento dell'elica podalica, riducendo così la necessità di energia nei pazienti in sovrappeso. La tomaia Adaptive accomoda il piede adattandosi in maniera controllata nelle differenti aree ove necessario; la sua speciale costruzione, senza cuciture, consente il contenimento del piede eliminando ogni punto di pressione; la stabilizzazione del calcagno è garantita dalla costruzione anatomica del prodotto evitando la rotazione del tallone durante la fase di contatto e mid distance. È possibile inserire una soletta su misura in sostituzione di quella standard.

PATOLOGIE

- PIEDE DIABETICO
- PROBLEMI DI METATARSALGIE
- IN CASO DI LIMITATA MOBILITÀ ARTICOLARE
- PERSONE CON AFEZIONI NEUROLOGICHE CHE NECESSITANO DI STABILITÀ E GUIDA DEL PASSO
- PIEDI DEFORMI E REUMATICI

CARATTERISTICHE

- CALZATA: 12
- SUOLA: Rebalance® Biomeccanica Rigida
- DROP: 10
- PLANTARE: Sostituibile con su misura
- TOMAIA: Adaptive morbido; tallone bloccato
- FODERA: Senza cuciture
- N° REPERTORIO: 2535390/R

Quick lace system in dotazione



scheda tecnica e dime
<https://wellwalking.it/it/terapeutica/scheda-3/>



MODEL 1: LILAC

FD0105 TAGLIE 35-42 / CALZATA 12

Questa è una calzatura terapeutica ideata per pazienti affetti da piede diabetico. L'azienda ha introdotto due innovative tecnologie che la rendono ideale per questo tipo di consumatore: la suola "Rebalance®" e la tomaia "Adaptive". La suola Rebalance® consente di guidare il passo grazie ad uno studio biomeccanico evoluto che consente sia una perfetta transizione tra le fasi della camminata, riducendo i picchi di pressione sull'avampiede, sia agevolando lo svolgimento dell'elica podalica, riducendo così la necessità di energia nei pazienti in sovrappeso. La tomaia Adaptive accomoda il piede adattandosi in maniera controllata nelle differenti aree ove necessario; la sua speciale costruzione, senza cuciture, consente il contenimento del piede eliminando ogni punto di pressione; la stabilizzazione del calcagno è garantita dalla costruzione anatomica del prodotto evitando la rotazione del tallone durante la fase di contatto e mid distance. È possibile inserire una soletta su misura in sostituzione di quella standard.

PATOLOGIE

- PIEDE DIABETICO
- PROBLEMI DI METATARSALGIE
- IN CASO DI LIMITATA MOBILITÀ ARTICOLARE
- PERSONE CON AFEZIONI NEUROLOGICHE CHE NECESSITANO DI STABILITÀ E GUIDA DEL PASSO
- PIEDI DEFORMI E REUMATICI

CARATTERISTICHE

- CALZATA: 12
- SUOLA: Rebalance® Biomeccanica Rigida
- DROP: 10
- PLANTARE: Sostituibile con su misura
- TOMAIA: Adaptive morbido; tallone bloccato
- FODERA: Senza cuciture
- N° REPERTORIO: 2680400/R

Quick lace system in dotazione



scheda tecnica e dime
wellwalking.it/product/model-1-lilac/



MODEL W: ANTRACITE

FDO201 TAGLIE 35-48 / CALZATA 14

scheda tecnica e dime
wellwalking.it/product/model-w-antracite



Questa è una calzatura terapeutica ideata per pazienti affetti da piede diabetico, con calzata maggiorata. La tomaia è stata resa più strutturata per offrire maggior comfort termico nei mesi freddi e piovosi. La suola Rebalance® consente di guidare il passo grazie ad uno studio biomeccanico evoluto che consente sia una perfetta transizione tra le fasi della camminata, riducendo i picchi di pressione sull'avampiede, sia agevolando lo svolgimento dell'elica podalica, riducendo così la necessità di energia nei pazienti in sovrappeso. La tomaia Adaptive in NABUK accomoda il piede adattandosi in maniera controllata nelle differenti aree ove necessario; la sua speciale costruzione, senza cuciture, consente il contenimento del piede eliminando ogni punto di pressione; la stabilizzazione del calcagno è garantita dalla costruzione anatomica del prodotto evitando la rotazione del tallone durante la fase di contatto e mid distance. I materiali impiegati rendono la calzatura idonea per i mesi invernali. È possibile inserire una soletta su misura in sostituzione di quella standard.

PATOLOGIE

PIEDE DIABETICO
PROBLEMI DI METATARSALGIE
IN CASO DI LIMITATA MOBILITÀ ARTICOLARE
PERSONE CON AFEZIONI NEUROLOGICHE CHE
NECESSITANO DI STABILITÀ E GUIDA DEL PASSO
PIEDI DEFORMI E REUMATICI

CARATTERISTICHE

- CALZATA: 14
- SUOLA: Rebalance® Biomeccanica Rigida
- DROP: 10
- PLANTARE: Sostituibile con su misura
- TOMAIA: Adaptive NABUK morbido; tallone bloccato
- FODERA: Senza cuciture
- N° REPERTORIO: 2848249/R



MODEL W: SAND

FDO202 TAGLIE 35-48 / CALZATA 14

scheda tecnica e dime
wellwalking.it/product/model-w-sand



Questa è una calzatura terapeutica ideata per pazienti affetti da piede diabetico, con calzata maggiorata. La tomaia è stata resa più strutturata per offrire maggior comfort termico nei mesi freddi e piovosi. La suola Rebalance® consente di guidare il passo grazie ad uno studio biomeccanico evoluto che consente sia una perfetta transizione tra le fasi della camminata, riducendo i picchi di pressione sull'avampiede, sia agevolando lo svolgimento dell'elica podalica, riducendo così la necessità di energia nei pazienti in sovrappeso. La tomaia Adaptive in NABUK accomoda il piede adattandosi in maniera controllata nelle differenti aree ove necessario; la sua speciale costruzione, senza cuciture, consente il contenimento del piede eliminando ogni punto di pressione; la stabilizzazione del calcagno è garantita dalla costruzione anatomica del prodotto evitando la rotazione del tallone durante la fase di contatto e mid distance. I materiali impiegati rendono la calzatura idonea per i mesi invernali. È possibile inserire una soletta su misura in sostituzione di quella standard.

PATOLOGIE

PIEDE DIABETICO
PROBLEMI DI METATARSALGIE
IN CASO DI LIMITATA MOBILITÀ ARTICOLARE
PERSONE CON AFEZIONI NEUROLOGICHE CHE
NECESSITANO DI STABILITÀ E GUIDA DEL PASSO
PIEDI DEFORMI E REUMATICI

CARATTERISTICHE

- CALZATA: 14
- SUOLA: Rebalance® Biomeccanica Rigida
- DROP: 10
- PLANTARE: Sostituibile con su misura
- TOMAIA: Adaptive NABUK morbido; tallone bloccato
- FODERA: Senza cuciture
- N° REPERTORIO: 2848263/R



Le nostre calzature hanno lo stile e la funzionalità di una calzatura normale, ma sono adatte alle specificità necessarie a garantire un appoggio ideale, limitando stress da impatto a piede, caviglia, ginocchia e anca.

La calzatura è stata progettata per supportare la camminata in una fase di RECUPERO.

FITO introduce il concetto di calzatura per RECUPERO come soluzione specifica a specifica problematica:

- RECUPERO e RIABILITAZIONE verso una deambulazione corretta, dopo un intervento chirurgico reso necessario con problematiche correlate all'avanzare dell'età e traumi
- RECUPERO per defaticare il piede e gli arti inferiori dopo uno stress quotidiano (calzature da lavoro/eleganti/tacchi). La linea calzatura per recupero è raccomandata anche per utenti dalla mobilità ridotta per indossare una calzatura stabile e leggera per gli spostamenti casalinghi.

MODEL H BLACK

Calzatura con suola biomeccanica flessibile, tomaia elasticizzata e traspirante, con calzata 12 e pianta larga, è ideale per dare stabilità in fase di recupero e riabilitazione. La particolare apertura "handsfree" permette di calzare la scarpa con estrema facilità.

MODEL OPEN GREY

Calzatura con suola biomeccanica flessibile, tomaia con chiusura a 2 velcri, in calzata 12 a pianta larga è ideale per dare stabilità in fase di recupero e riabilitazione, limitando gli stress da impatto, offrendo stabilità e leggerezza. La chiusura a 2 velcri permette una maggior adattabilità soprattutto per piedi gonfi.



**TOMAIA
ELASTICIZZATA
E TRASPIRANTE**



SHANK IN EVA HD
con profilo "H"



SUOLA IN EVA
biomeccanica flessibile



**INSERTI
ANTISCIVOLO**

Rebalance® & Adaptive Technology

L'equilibrio e una corretta postura talvolta non possono essere un optional, soprattutto in una fase di riabilitazione ed altre problematiche che rendono la deambulazione un elemento da non sottovalutare. Fito ha elaborato il concetto Rebalance® creando una suola biomeccanica flessibile che può supportare gli arti inferiori sia per un percorso di riabilitazione che per gli spostamenti casalinghi per persone a ridotta mobilità. Le tomaie progettate con tecnologia ADAPTIVE accolgono il piede in maniera uniforme senza creare punti di pressione.



MODEL H: BLACK

FH0101 TAGLIE 36-47 / CALZATA 12

scheda tecnica e dime
wellwalking.it/product/model-h-black



Questa è una calzatura ideata per le persone che necessitano di stabilità, di alleviare il dolore accomodando le deformità e limitando gli stress da impatto. La persona che deve compiere un percorso di riabilitazione ha bisogno di un prodotto adeguato a supportare il piede e gli arti inferiori aumentandone la stabilità e allo stesso tempo limitando traumi da impatto.

La calzatura Model H diventa così il prodotto ideale per questo tipo di consumatore grazie l'uso delle sue due innovative tecnologie: la suola "Rebalance®" e la tomaia "Adaptive".

La suola Rebalance® Flessibile consente di guidare il passo grazie ad uno studio biomeccanico evoluto che consente sia una perfetta transizione tra le fasi della camminata sia ridurre i picchi di pressione sull'avampiede. La tomaia Adaptive accomoda il piede adattandosi in maniera controllata nelle differenti aree ove necessario; la sua speciale costruzione consente il contenimento del piede eliminando ogni punto di pressione. La soletta interna removibile aumenta il comfort interno, grazie alla sua conformazione e costruzione.

PATOLOGIE

PROBLEMI DI METATARSALGIE E TALLONITI

NEUROMA DI MORTON

ALLUCE VALGO

IN CASO DI LIMITATA MOBILITÀ ARTICOLARE

PERSONE CON AFEZIONI NEUROLOGICHE CHE

NECESSITANO DI STABILITÀ E GUIDA DEL PASSO

PIEDI DEFORMI E REUMATICI

RECUPERO DA INTERVENTO ANCA-GINOCCHIA,

PIEDE/CAVIGLIA

RIABILITAZIONE DA INTERVENTO ARTI INFERIORI

CARATTERISTICHE

■ CALZATA: 12

■ SUOLA: Rebalance® Flessibile

■ DROP: 10

■ INGRESSO: HAND FREE

■ PLANTARE: Poliuretano a bassa densità
con fodera assorbente - Sostituibile con su misura

■ TOMAIA: Adaptive morbido; tallone bloccato

■ FODERA: Senza cuciture

■ N° REPERTORIO: 2848292/R



MODEL OPEN: GREY

FH0201 TAGLIE 36-47 / CALZATA 12

scheda tecnica e dime
wellwalking.it/product/model-open-grey



Questa è una calzatura ideata per le persone che necessitano di stabilità, di alleviare il dolore accomodando le deformità e limitando gli stress da impatto. La persona che deve compiere un percorso di riabilitazione ha bisogno di un prodotto adeguato a supportare il piede e gli arti inferiori aumentandone la stabilità e allo stesso tempo limitando traumi da impatto.

La calzatura Model Open diventa così il prodotto ideale per questo tipo di consumatore grazie l'uso delle sue due innovative tecnologie: la suola "Rebalance®" e la tomaia "Adaptive".

La suola Rebalance® Flessibile consente di guidare il passo grazie ad uno studio biomeccanico evoluto che consente sia una perfetta transizione tra le fasi della camminata sia ridurre i picchi di pressione sull'avampiede. La tomaia Adaptive accomoda il piede adattandosi in maniera controllata nelle differenti aree ove necessario; la sua speciale costruzione consente il contenimento del piede eliminando ogni punto di pressione. La soletta interna removibile aumenta il comfort interno, grazie alla sua conformazione e costruzione.

PATOLOGIE

PROBLEMI DI METATARSALGIE E TALLONITI

NEUROMA DI MORTON

ALLUCE VALGO

IN CASO DI LIMITATA MOBILITÀ ARTICOLARE

PERSONE CON AFEZIONI NEUROLOGICHE CHE

NECESSITANO DI STABILITÀ E GUIDA DEL PASSO

PIEDI DEFORMI E REUMATICI

RECUPERO DA INTERVENTO ANCA-GINOCCHIA,

PIEDE/CAVIGLIA

RIABILITAZIONE DA INTERVENTO ARTI INFERIORI

CARATTERISTICHE

■ CALZATA: 12

■ SUOLA: Rebalance® Flessibile

■ DROP: 10

■ INGRESSO: HAND FREE

■ PLANTARE: Poliuretano a bassa densità
con fodera assorbente - Sostituibile con su misura

■ TOMAIA: Adaptive morbido; tallone bloccato

■ FODERA: Senza cuciture

■ N° REPERTORIO: 2848314/R



PLANTARI FINITI

La collezione Fito è stata studiata con l'obiettivo di dare all'ortopedia una soluzione immediata per il consumatore che soffre di una patologia curabile con un plantare finito o come temporanea soluzione finché non sia stato realizzato il plantare su misura.

I nostri plantari aiutano a risolvere uno specifico problema funzionale del piede.

La loro progettazione tiene presente della specifica patologia che rende dolorante o problematica una parte specifica del piede.

THERAPEUTIC

Un plantare pensato per la prevenzione primaria del piede diabetico e di quello reumatico; specifico per le persone che necessitano sia di protezione della cute sia di limitare sovraccarichi.

PROTECTION

Un plantare protettivo pensato per le persone che possono avere una vita attiva e professionale intensa pur in presenza di problematiche di alluce valgo, di metatarsalgie e problemi di instabilità, e supporto.

ACTIVE

Un plantare protettivo pensato per le persone che possono avere una vita attiva pur in presenza di problematiche di alluce valgo, di metatarsalgie e instabilità.

PHYSIO

Un plantare dedicato alle persone che ricercano un comfort migliore rispetto alla soletta di serie delle calzature, e che non sono affette da particolari patologie.



THERAPEUTIC

IF0101 TAGLIE 36-47

scheda tecnica
wellwalking.it/product/therapeutic/



Questo è un plantare protettivo adatto a problematiche di alluce valgo, in caso di metatarsalgie, per il piede diabetico in grado di rischio 0/1 e altre deformità derivanti da problemi reumatici. La dima larga è ideale per calzature sportive e da lavoro. La cover del plantare è in materiale DIFLEX ULTRACOMFORT della Vibram®; questo materiale è automodellante ed è ideale per alloggiare deformità del piede, dermatologicamente testato. La scocca fisiologica elastica stabilizza il retro-piede, sostiene la volta plantare in maniera dinamica, grazie alla sua innovativa costruzione, lascia morbida la parte a contatto con il tallone garantendo comfort assoluto per problemi di fasciti e di spina calcaneare.

PATOLOGIE

ALLUCE VALGO
METATARSALGIE
PIEDE DIABETICO GRADO DI RISCHIO ZERO
DEFORMITÀ DERIVANTI DA PROBLEMI REUMATICI
FASCITI E SPINA CALCANEARE

BENEFICI

PROTEZIONE DELLA CUTE FRAGILE
SOSTEGNO DELLA VOLTA PLANTARE
RIDUZIONE DEL DOLORE AI METATARSI
AMMORTIZZAZIONE DEL TALLONE

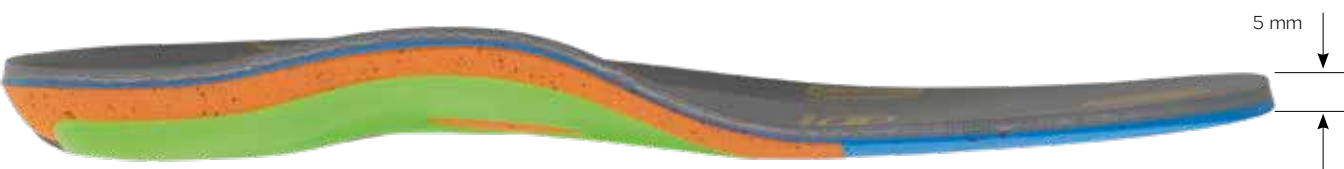
CARATTERISTICHE

- COVER: Vibram® Ultracomfort + Absorber Ortho PU
- BASE: High Density Supportive PU
- SCOCCA/SHANK: Nylon
- SHOCK ABSORBER: Rubber dissipator
- DIMA: Large
- N° REPERTORIO: 2801992/R

Copertura e scocca



Volta plantare



PROTECTION

IF0201 TAGLIE 36-47

scheda tecnica
wellwalking.it/plantari/protection/



Questo è un plantare protettivo adatto a problematiche di alluce valgo, di metatarsalgie, instabilità e sostegno. La dima larga è ideale per calzature comfort e professionali. La cover del plantare è ideale per alloggiare leggere deformità del piede, è resistente all'usura, e ha effetto termoregolatore. La scocca fisiologica elastica stabilizza il retro-piede, sostiene la volta plantare in maniera dinamica e grazie alla sua innovativa costruzione, lascia morbida la parte a contatto con il tallone garantendo comfort assoluto per problemi di fasciti e di spina calcaneare.

PATOLOGIE

ALLUCE VALGO
METATARSALGIE LEGGERE
FASCITE PLANTARE / SOSTERGNO VOLTA PLANTARE
SPINA CALCANEARE

BENEFICI

SOSTEGNO DELLA VOLTA PLANTARE
RIDUZIONE DEL DOLORE AI METATARSI
STABILIZZA IL RETROPIEDE
AMMORTIZZAZIONE DEL TALLONE

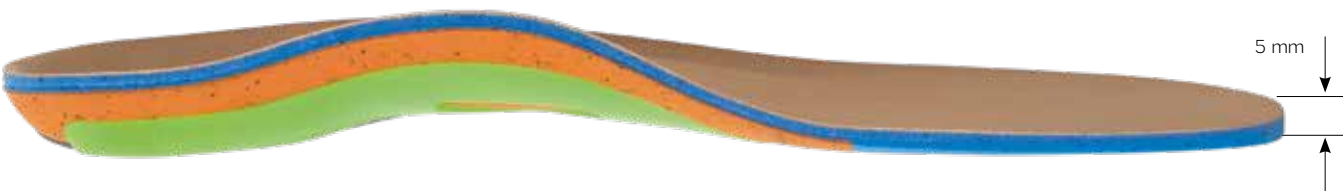
CARATTERISTICHE

- COVER: Ecodyr Beige 0.8 mm + Absorber Ortho PU
- BASE: High Density Supportive PU
- SCOCCA/SHANK: Nylon
- SHOCK ABSORBER: Rubber dissipator
- DIMA: Large
- N° REPERTORIO: 2801994/R

Copertura e scocca



Volta plantare



ACTIVE

IF0301 TAGLIE 36-47



Questo è un plantare protettivo pensato per le persone che possono avere una vita attiva protetta pur in presenza di problematiche di alluce valgo, di metatarsalgie, instabilità e supporto. La dima larga è ideale per calzature sportive. La cover è dermo-compatibile ed assorbe il sudore. Il sandwich di materiali è studiato per ammortizzare e proteggere il piede, riducendo i dolori ai metatarsi, e agevolare la propulsione durante l'attività fisica. La scocca fisiologica elastica stabilizza il retro-piede, sostiene la volta plantare in modo dinamico agevolando lo svolgimento del passo e grazie alla sua innovativa costruzione, lascia morbida la parte a contatto con il tallone garantendo comfort assoluto per problemi di fasciti e di spina calcaneare.

PATOLOGIE

- ALLUCE VALGO
- METATARSALGIE LEGGERE
- FASCITI / SOSTEGNO DELLA VOLTA PLANTARE
- SPINA CALCANEARE

BENEFICI

- SOSTEGNO DELLA VOLTA PLANTARE
- RIDUZIONE DEL DOLORE AI METATARSI
- STABILIZZA IL RETROPIEDE
- AMMORTIZZAZIONE DEL TALLONE

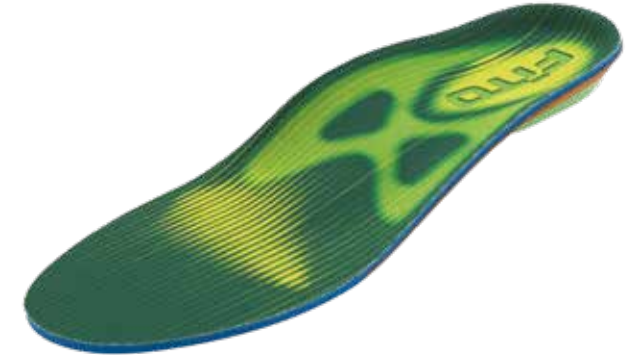
CARATTERISTICHE

- COVER: Absorber Lining + Absorber Ortho PU
- BASE: High Density Supportive PU
- SCocca/SHANK: Nylon
- SHOCK ABSORBER: Boost
- DIMA: Large
- N° REPERTORIO: 2801996/R

Copertura e scocca

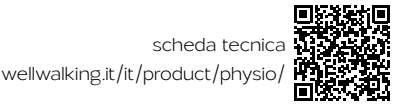


Volta plantare



PHYSIO

IF0401 TAGLIE 36-47



Questo è un plantare protettivo adatto alle persone che vanno alla ricerca di un comfort superiore. La cover del plantare è derma-compatibile ed assorbe il sudore. Il sandwich di materiali è studiato per consentire una benefica sensazione di riduzione dello stress ai piedi e dunque un immediato comfort. L'anatomia del plantare garantisce un sostegno fisiologico alla volta del piede e lascia morbida la parte a contatto con il tallone garantendo comfort assoluto per problemi di fasciti e di spina calcaneare.

PATOLOGIE

- PESANTEZZA ALLE GAMBE

BENEFICI

- LEGGERO SOSTEGNO DELLA VOLTA PLANTARE
- RIDUZIONE DEL DOLORE AI METATARSI

CARATTERISTICHE

- COVER: Absorber Lining + High Absorber PU
- BASE: Medium Density Supportive PU
- SHOCK ABSORBER: Boost
- DIMA: Large
- N° REPERTORIO: 2801998/R

Copertura e scocca



Volta plantare



ED CAT 02025 IT

WELL WALKING SRL

VIA DELL'ARTIGIANATO, 8/A - 31011 ASOLO - TV - ITALY

TEL +39 0423 040009 - INFO@WELLWALKING.IT

P.IVA 05366110269

Ci riserviamo di modificare i nostri prodotti senza preavviso rispetto alle descrizioni ed illustrazioni del presente catalogo. Fotografie non contrattuali. Materiale destinato esclusivamente ai professionisti sanitari. Qualunque indicazione o suggerimento di utilizzo dei materiali contenuti in questo catalogo non è da intendersi come prescrizione medica