

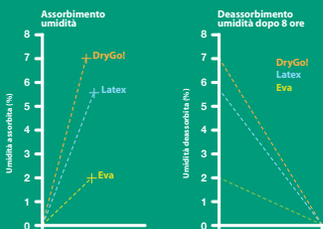
DryGo!
Made in Italy

valfussbett
plantari anatomici
www.valfussbett.com



TEST DI LABORATORIO

L'ottima capacità di assorbimento unita alla elevata velocità di rilascio dell'umidità conferiscono a DryGo! caratteristiche di confort nettamente superiori rispetto ai normali soletti.

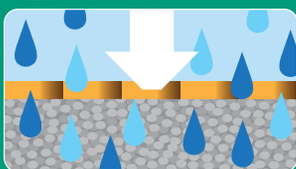


COME FUNZIONA

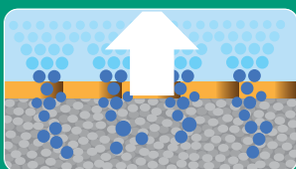
Prima Azione: quando la scarpa è indossata, il sottopiede assorbe l'umidità.

Seconda Azione: una volta tolta la calzatura, l'umidità si asciuga rapidamente.

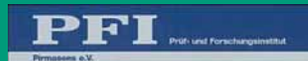
Calzato assorbe



Sfilato rilascia



La capacità di assorbire l'umidità del DryGo! è 9,7 volte superiore a quella del poliuretano tradizionale (Test sviluppati secondo la normativa DIN EN 344-1).



DryGo!
La speciale schiuma assorbe l'umidità nella scarpa fornendo una confortevole sensazione di asciutto e benessere.

BASF
The Chemical Company

Prodotto con
Elastopan® Climate Control
(Patent Pending) / BASF

STUDIOVERDE

Per la salute del piede

Talloniti
Fasciti plantari
Patologia tensiva
della fascia plantare

Flex[®]
by Orthofoot
Soletta Ortopedica



ORTHOFOOT
la prevenzione in ogni tuo passo

ORTHOFOOT s.r.l.
Via Stradone San Fermo, 19
35121 Verona - Italy

ORTHOFOOT
la prevenzione in ogni tuo passo

Per la salute del piede

Il detensore di fascia plantare **Flex**® è un tutore pensato per stimolare l'esercizio detensivo della fascia plantare durante la normale deambulazione.

La patologia del piede innescata da eccessiva tensione della fascia plantare provoca grave dolenzia ed alterazioni posturali e deambulatorie all'origine a loro volta di patologie sovrasegmentarie come lombalgie, cervicalgie e contratture crampiformi della muscolature dell'arto inferiore.

Il plantare **Flex**® si indossa come un plantare all'interno delle normali calzature o all'interno delle calzature antinfortunistica oppure all'interno di ciabatte predisposte.

I saltuari esercizi di detensione ed allungamento delle muscolature dell'arto inferiore eseguiti durante la rara attività sportiva non sono in grado di opporsi alle importanti sollecitazioni contratturali che la vita di tutti i giorni impone.

Sovraccarichi dovuti ai "chii di troppo", calzature antinfortunistica, lavori in costante stazione eretta, sollecitano in modo altamente tensivo la fascia plantare innescando contratture progressive che divengono evidenziabili radiograficamente attraverso l'insorgenza di "speroni" calcaneari plantari ed achillei.

Flex® nasce per il trattamento delle TALLONITI, delle FASCITI PLANTARI e della patologia TENSIVA della FASCIA PLANTARE da sovrappeso od eccessivo carico lavorativo.

L'uso di **Flex**® all'interno delle calzature per 2-3 ore giornaliere permette un esercizio di POMPAGE decontratturante della fascia plantare durante la normale deambulazione che si manifesta con una progressiva detensione delle componenti tendinee e nell'arco di 2-3 settimane con una riduzione della dolenzia del piede correlate patologie sovrasegmentarie.

Flex® ha lo scopo di decontrarre la fascia plantare ipersollecitata nell'intento di prevenire la chirurgia ortopedica.

Flex® è realizzato in materiale anallergico lavabile ad elevata elasticità con ritorno tipo "Memory".

Flex® nasce dallo studio di Medici Ortopedici dedicati alla prevenzione ed al trattamento della patologia del piede; insieme a **Valgostop**® (calzatura per la prevenzione e il trattamento dell'alluce valgo) ed al plantare **Elica**® (plantare composito preconfezionato con supporto di volta e barra retrocapitata in gel anatomico realizzato per il piede piatto dell'adulto attivo) costituiscono i prodotti di punta della **ORTHOFOOT srl**, azienda leader nella produzione di tutori dedicati alla patologia del piede.

Flex®, **Valgostop**® e **Elica**® sono prodotti brevettati.



Flex®

by Orthofoot

Talloniti
Fasciti plantari
Patologia tensiva
della fascia plantare

