

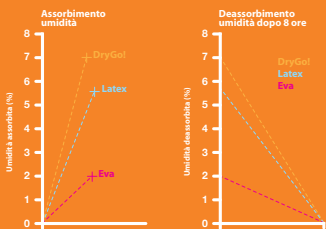
DryGo!
Made in Italy

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.

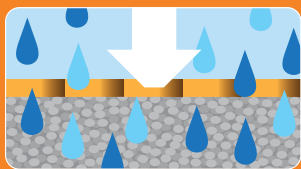


COME FUNZIONA

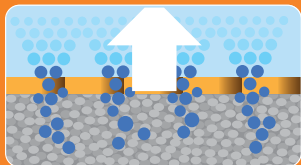
Prima Azione: quando la scarpa è indossata, il sottopiede assorbe l'umidità.

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).

PFI
Prüf- und Forschungsanstalt
Pompeiana s.r.l.

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

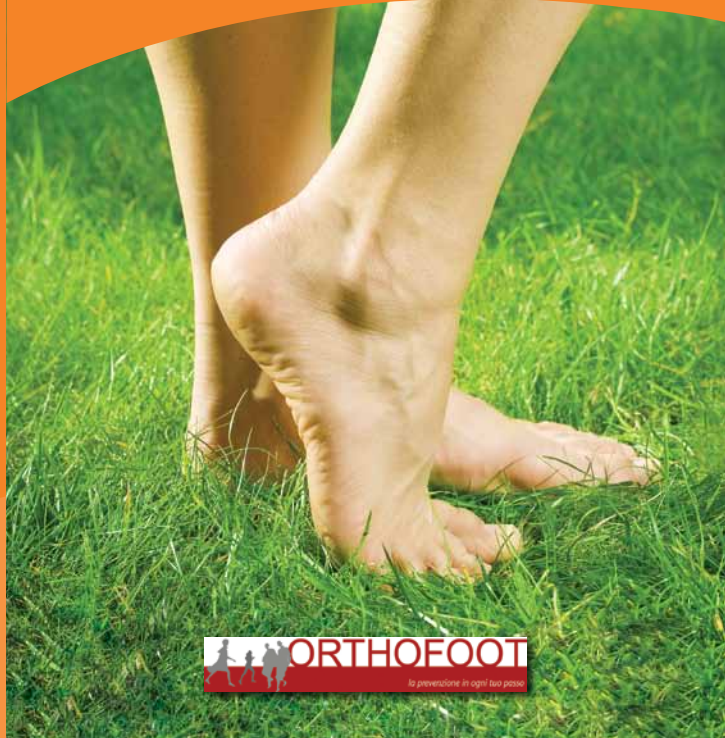
STUDIOVERDE

Per la salute del piede

Piede piatto
Alluce valgo
Sindrome di Morton
Metatarsalgia
Sperone calcaneare

Elica[®]
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

I plantari **Elica®** sono stati progettati per adattarsi perfettamente alle superfici dei vostri piedi **correggendo i difetti legati all'azione di carico corporeo**. Nella costruzione del plantare è stata data particolare attenzione al contenimento ed alla correzione della caduta mediale del piede (pronazione) che, quando è eccessiva è causa di numerose patologie del piede (piede piatto, alluce valgo, sindrome di Morton, metatarsalgie, sperone calcaneare). Il corretto sostegno della volta, associato ad un appoggio morbido della superficie in Gel, modellabile con la pressione del carico deambulatorio, permette di trattare con successo tutte le patologie della parte inferiore del piede legate ad un **sovraccarico delle teste metatarsali**. L'innovazione **Elica®** è data dall'associazione di una superficie morbida di rivestimento (Gel) in corrispondenza delle zone di maggior pressione (tallone, volta plantare e le teste metatarsali) con una soletta opportunamente sagomata e **realizzata con materiali in grado di mantenere la corretta forma del piede sotto l'azione del carico corporeo**. Queste caratteristiche differenziano **Elica®** dalle altre solette preformate, avvicinando il plantare a quelli realizzati su misura da tecnici ortopedici specializzati. Al plantare **Elica®** **si è arrivati grazie alla collaborazione con Specialisti Ortopedici dedicati** al trattamento ed alla cura delle patologie del piede.

INDICAZIONI

Prevenire e/o correggere e/o attenuare le patologie del piede (piede piatto, alluce valgo, sindrome di Morton, metatarsalgie, sperone calcaneare).

MODALITÀ D'USO

Inserire il dispositivo in una calzatura comoda facendo attenzione a non invertire il destro col sinistro.

AVVERTENZE

Si consiglia di non calzare il dispositivo a contatto diretto con la cute. Qualsiasi variazione somatica dell'utilizzatore può compromettere l'efficacia terapeutica del dispositivo.

EFFETTI COLLATERALI

Il dispositivo è generalmente ben tollerato, tuttavia, nel primo periodo d'uso, si possono verificare disturbi transitori di assestamento. Qualora tali disturbi dovessero persistere consultare il medico prescrittore.

CAUTELE D'USO

Non esporre a fonti di calore diretto ed umidità. Controllare periodicamente l'aspetto del dispositivo e segnalare al medico prescrittore variazioni di forma, spessore e/o rotture.

MANUTENZIONE

Rimuovere quotidianamente il plantare **Elica®** dalla calzatura al fine di consentire l'asciugatura. Pulire periodicamente, secondo la necessità con un batuffolo di ovatta appena inumidito. Lasciare asciugare all'aria.



Piede piatto
Alluce valgo
Sindrome di Morton
Metatarsalgie
Sperone calcaneare

