



Dolore alla fascia lombare? Alle ginocchia? Ai talloni?

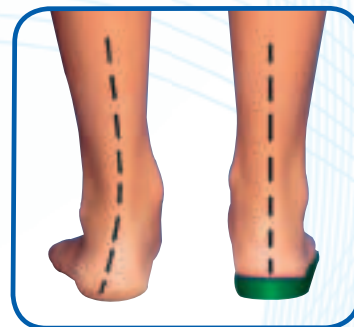
LA RISPOSTA DR.SCHOLL: I SUPPORTI ED I PLANTARI **biomechanics**

Nel 2008 Dr.Scholl, forte della propria esperienza e della posizione di leader di mercato, non solo nel segmento dei sottopiedi e plantari, ma più in generale della cura ed il benessere del piede, ha deciso di acquistare l'azienda leader mondiale nel settore dei supporti ortotici Orthaheel, con l'obiettivo di andare a colmare un vuoto nell'offerta di questo segmento.

È nata così in Italia **Biomechanics**, la prima linea di Plantari e Supporti Ortotici disegnati per aiutare a risolvere il problema dell'eccessiva pronazione del piede ed a correggere la postura e l'allineamento del piede. In questo modo si alleviano i più comuni dolori articolari e si

apportano effetti positivi su tutte le parti del corpo coinvolte nel ciclo del cammino.

I supporti ortotici della linea Biomechanics, infatti, inseriti nelle calzature sono in grado di bilanciare le forze che agiscono sulla pianta del piede riducendo le pressioni nell'area metatarsale e del collo del piede, favorendo in questo modo un appoggio corretto ed equilibrato.



LA TECNOLOGIA TRI-PLANAR MOTION CONTROL

I nuovi supporti e plantari ortotici Dr.Scholl Biomechanics utilizzano l'innovativo sistema "Tri-Planar Motion Control System", il quale parte dall'assunto che i nostri piedi sono in grado di muoversi secondo tre differenti assi: frontale, sagittale e trasversale.

IL PIANO FRONTALE



L'asse frontale suddivide virtualmente i nostri piedi tra la parte "anteriore" e la parte "posteriore", permettendo loro di muoversi ruotando all'interno o all'esterno.

IL PIANO SAGITTALE



L'asse frontale suddivide virtualmente i nostri piedi tra la parte "anteriore" e la parte "posteriore", permettendo loro di muoversi ruotando all'interno o all'esterno.

IL PIANO TRASVERSALE



L'asse trasversale suddivide virtualmente i nostri piedi tra "sopra" e "sotto" permettendo loro di muoversi ruotando le punte verso l'interno (adduzione) o l'esterno (abduzione).

Il sistema **Tri-Planar Motion Control** è l'unico in grado di bilanciare il movimento lungo tutti i tre piani anatomici, rendendo l'appoggio del piede il più naturale possibile, correggendo l'allineamento posturale ed alleviando in questo modo tutti i dolori causati da un errato modo di camminare.

I PRODOTTI DELLA LINEA BIOMECHANICS SONO OTTIMALI PER UN USO QUOTIDIANO. ALLEVIANO IL DOLORE AL TALLONE, ALLE GINOCCHIA E AIUTANO A PREVENIRE IL DOLORE NELLA FASCIA LOMBARE.



- **PLANTARE INTERO**
Adatto per scarpe ad uso sportivo. Stabilizza la posizione e dona supporto al tallone ed a tutta l'area plantare e della caviglia.
- **PLANTARE ¾**
Adatto ad ogni tipo di scarpa. Stabilizza la posizione del piede donando supporto al tallone ed a tutta l'area della caviglia.
- **SUPPORTO IN GEL**
Adatto ad ogni tipo di scarpa. Ammortizza gli urti nell'area del tallone e della caviglia donando comfort.

Dr. Scholl