

DAL 1980
walkable®



[Home](#)

[Azienda](#)

[Plantari a lievitazione:](#)

[Diagnostica posturale](#)

[Contatti](#)

Per conoscere i punti vendita specializzati contattare [SPONSOR](#) →

[versione stampabile](#)

[invia questa pagina](#)

T.A.P. TAVOLETTE DI ASSETTO PIEDE

CONSENTONO DI CONOSCERE L'EFFETTIVO ASSETTO FISILOGICO-FUNZIONALE DEL PIEDE DINAMICO (CALCAGNO-AVAMPIEDE) SOTTO CARICO

Viene già da tempo ritenuto che dallo squilibrio funzionale degli assetti fra retro ed avampiede derivino le più frequenti patologie biomeccaniche da sovraccarico del piede, specie dello sportivo.

Tendiniti e miositi, riferite molto spesso a distanza dal piede stesso, riconoscono proprio in un'alterazione assiale del piede e della tibiotarsica la loro principale patogenesi, probabilmente per quel meccanismo di alterata propriocettività della superficie d'appoggio che distribuisce male i carichi e gli attriti funzionali.

LE "TAVOLETTE"

Questo nuovo attrezzo, brevetto internazionale della **SPONSOR S.R.L.**, consente di valutare l'assetto fisiologico-funzionale del piede (piede dinamico).

Per assetto fisiologico-funzionale s'intende la posizione che andrebbero ad assumere il calcagno e l'avampiede, in assenza delle tensioni provocate, per vizio d'assetto, dall'appoggio su un piano non cedevole (pavimento). Nell'appoggio al suolo, inoltre, si potrebbe determinare un'interazione fra calcagno ed avampiede tale da non permettere una valutazione corretta del loro effettivo e singolo assetto.

Le "tavolette", invece, permettono, eliminando ogni interazione fra i due segmenti del piede, di rilevare simultaneamente i gradi esatti di valgismo o varismo dei calcagni e di pronazione o supinazione degli avampiedi, in appoggio bipodalico.

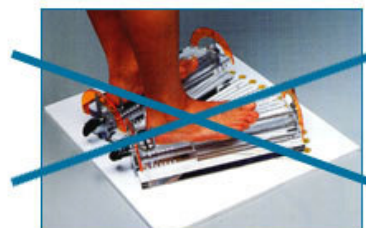
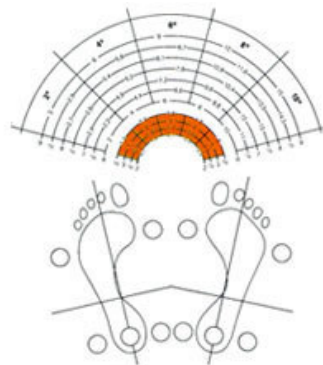


Foto del modello precedente

[Clicca qui per vedere l'ultima versione](#) →

[TORNA ALLA DIAGNOSTICA POSTURALE](#) →

SPONSOR SRL

Via Feltrina Centro, 113 - 31044 Montebelluna (TV) ITALIA - Tel. +39 0423 301 771 - Fax +39 0423 601 750 - E-mail: info@sponsorsrl.it