

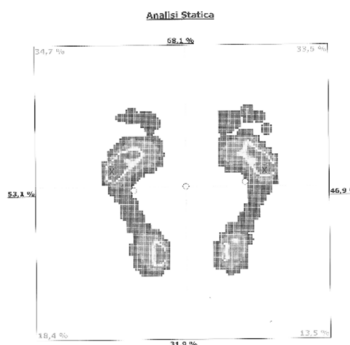
ESAMI STRUMENTALI PER LA POSTURA

BAROPODOMETRIA STATICA

Sistema di rilevazione computerizzato che permette di valutare punto per punto la pressione esercitata dai piedi al suolo.

Permette di valutare: forma e tipo di piede (piede cavo, valgo, piatto, ecc.), zone di iperappoggio (spesso causa di dolore e callosità), idoneità delle scarpe sportive, monitorare nel tempo l'evoluzione dell'appoggio plantare.

Esecuzione: il paziente è in piedi, fermo sulla pedana, a piedi nudi o con le scarpe.

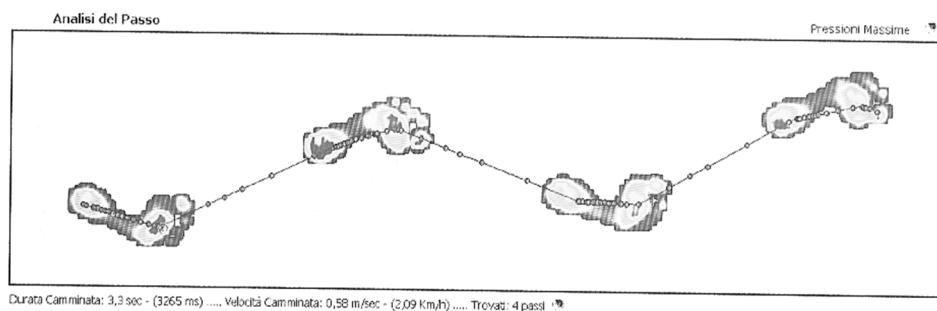


BAROPODOMETRIA DINAMICA

Sistema di rilevazione computerizzato che permette di valutare la dinamica del passo.

Permette di valutare: l'appoggio del piede durante il cammino, le caratteristiche del cammino (lunghezza del passo, ecc.), idoneità delle scarpe sportive durante il cammino, monitorare nel tempo l'evoluzione delle caratteristiche del cammino.

Esecuzione: il paziente cammina avanti e indietro sulla pedana a piedi nudi o con le scarpe sportive.



STABILOMETRIA

Sistema di rilevazione computerizzato che permette di valutare il baricentro corporeo e i suoi spostamenti.

Permette di valutare: gli squilibri del baricentro (anteriore, posteriore, lateralizzato), l'influenza sulla postura di occhio, vestibolo, bocca, ecc., l'efficacia di trattamenti posturali, l'evoluzione nel tempo dello spostamento del baricentro.

Esecuzione: paziente sulla pedana stabilometrica in varie condizioni (occhi aperti, occhi chiusi, ecc.).