



walkable®

DIAGNOSTICA POSTURALE PIEDI CORPO

WALKABLE

- Plantari ortopedici
- Plantari sportivi
- Plantari comfort
- Plantari scarpe da lavoro
- Accessori
- [Diagnostica posturale](#)

PAIN-STOPPER

- Per il tuo benessere
- Per il benessere del tuo cavallo

[Home](#)

[Azienda](#)

[Contatti](#)

Per conoscere i punti vendita specializzati contattare SPONSOR →

 [versione stampabile](#)

 [invia questa pagina](#)

WALKABLE PHOTO POSTURAL TEST

DISPOSITIVO PER L'ESAME FOTOGRAFICO DELLA POSTURA E DEL PORTAMENTO

QUALSIASI ATTIVITA' MOTORIA SVOLTA IN CONDIZIONI DI NON PERFETTA SIMMETRIA CORPOREA PUO' PROVOCARE DISTURBI

Per tale motivo, ed indipendentemente dalla disciplina praticata dall'operatore sanitario al quale si rivolge il paziente affetto da disturbi, il disporre di foto, che ne illustrino in modo scientifico l'assetto posturale, si rivela utilissimo, sia per prendere atto della sua condizione che per documentare l'evoluzione o l'esito dell'eventuale intervento prescritto o eseguito.

A tale scopo è stato messo a punto un pratico e preciso dispositivo per il rilevamento fotografico della postura e del portamento. Tale dispositivo consente di ottenere delle foto digitali in scala 1:10 e 1:5.

CARATTERISTICHE E POSSIBILITA' OPERATIVE

La convergenza dei due punti luminosi (punto "0"), generati da opportune coppie di penne, laser o a luce bianca, oltre a coincidere con il centro dell'obiettivo, garantisce la perfetta distanza fotografica per ottenere l'immagine del soggetto in scala, rispettivamente 1:10, per il corpo, e 1:5 per la testa.

Lo **spostamento omnidirezionale del carrello**, con la macchina fotografica e le penne luminose, consente di comporre il punto "0" (convergenza) su qualsiasi zona di un lato del corpo.

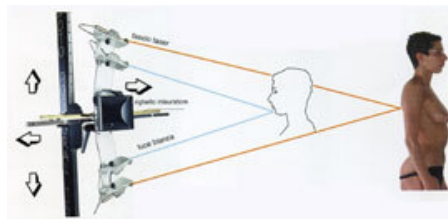
Allora, se nello spostare il carrello da un punto "0" a quello diametralmente opposto (ad es: scapola dx - scapola sx, ginocchio dx - ginocchio sx, cresta iliaca anteriore dx - sx, etc.) si notasse uno sdoppiamento del punto luminoso predeterminato, si appurerà la presenza, rispettivamente, di una gibbosità, una flessione o una rotazione.

Ricomponendo, con lo spostamento millimetrico del carrello, il punto "0", si misurerà mediante un apposito righello il diverso posizionamento (profondità) dei due punti di repere.

La pedana rotante in dotazione, ove va posizionato il paziente, consente di effettuare riprese fotografiche su ogni lato del corpo e con soggetto sistematosi nelle posizioni ritenute più significative per l'analisi del portamento.



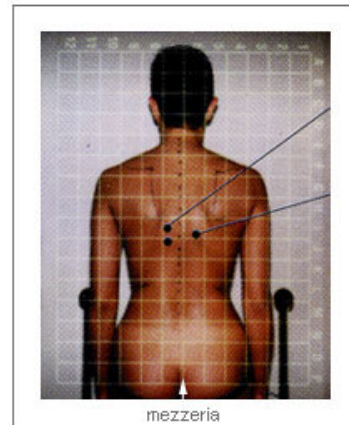
La convergenza dei due punti luminosi documenta la perfetta distanza di "messa a fuoco" fotografica ed indica il riferimento "0" per valutare le differenti distanze di due piani (profondità).



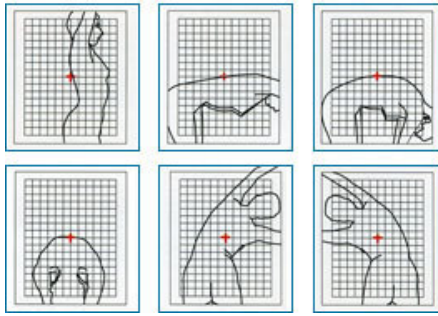
ES: Lo sdoppiamento del punto luminoso, proiettato sull'altra scapola, ne attesta la diversa distanza. Ricomponendo, con lo spostamento millimetrico del carrello, il punto "0" si misurerà scientificamente il diverso posizionamento dei due punti di reperi (profondità o 3° asse).



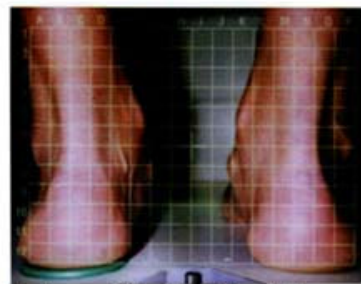
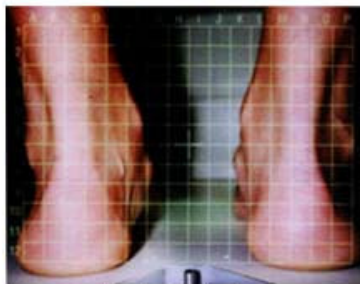
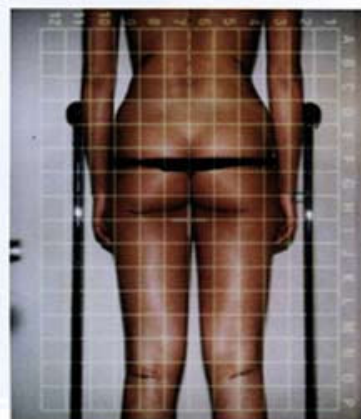
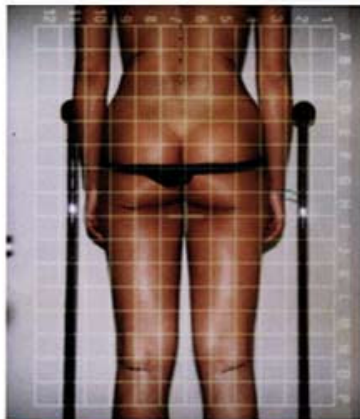
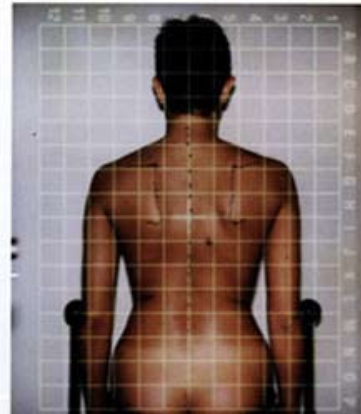
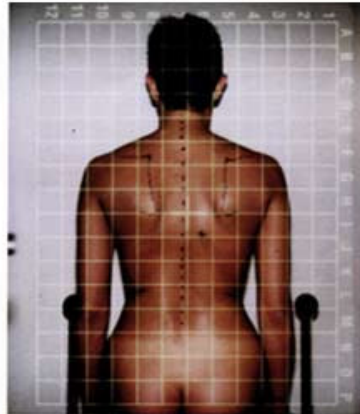
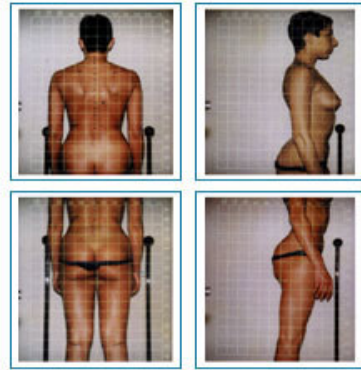
La non esatta coincidenza dell'asse corporeo rispetto alla linea di mezzeria può segnalare un possibile problema posturale.



pedana rotante (4 posizioni)



Esempio di foto dell'assetto normale e corretto di corpo e piedi:



Postura naturale

Postura modificata con rialzo di 4mm a sx

[TORNA ALLA DIAGNOSTICA POSTURALE →](#)