



- 1) Display 17" con risoluzione 1024x768 pixel.
- 2) Altezza Display regolabile.
- 3) Pedana Statica con diametro di 55 cm.
- 4) Pedana di supporto e appoggio di 110x110 cm, altezza da terra di 21 cm.
- 5) Sensore Tronco.
- 6) Appoggi superiori avvolgenti.

Struttura Sistema

- Dimensioni e Peso sistema:
Base: 150 cm x 160 cm
Altezza: 180-200 cm
Peso: 85 Kg

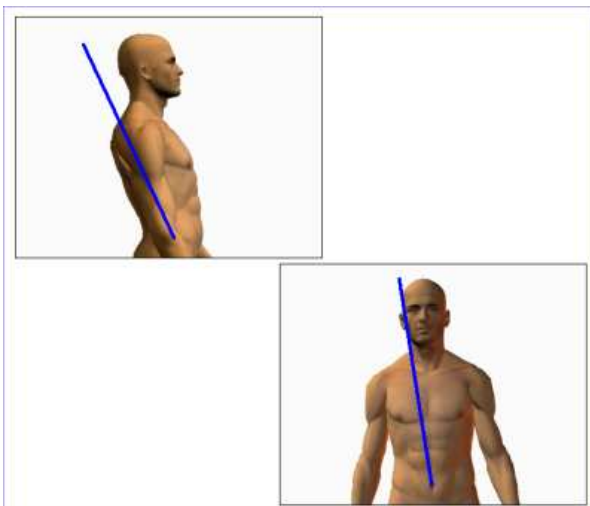
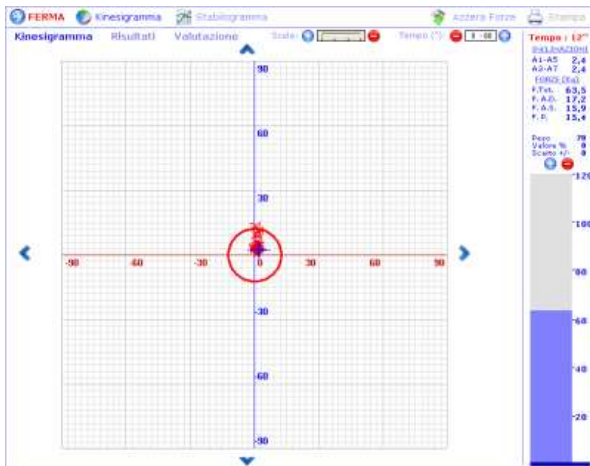
Requisiti di sistema

- Monitor (requisito non incluso):
Dimensione 17"
Risoluzione: 1024 x 768 pixels
Regolazione Angolo: Verticale 45° Orizzontale 45°
Regolazione Altezza: da 180cm a 200cm
- Unità di Controllo (requisito non incluso):
Processore di ultima generazione
Capacità disco : 150 Gbyte
Memoria RAM: 1 Gbyte
Tastiera QWERTY – Mouse ottico
Porta di comunicazione Seriale RS232
S.O. Windows XP multilingua
- Stampante a Colori INKJET – HP DeskJet (requisito non incluso)

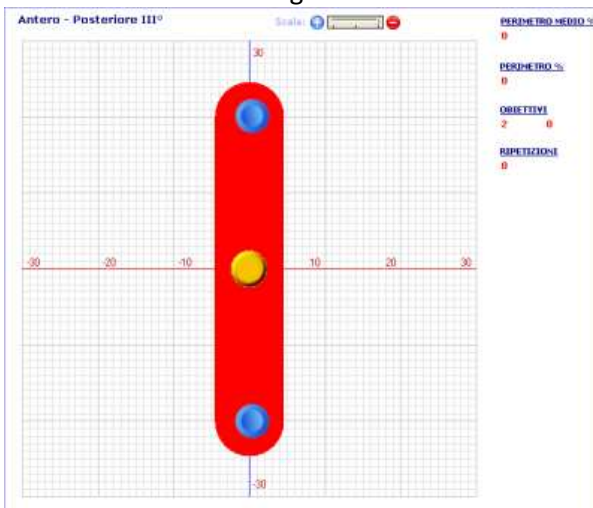
Funzionalità Sistema

- Stabilità: totalmente statica (stabilometrica)
- Campionamento lettura misure: 20 Hz.
- Capacità di carico Paziente: 120Kg (135 kg sicurezza).
Risoluzione massima di lettura misura di 0,1Kg

Moduli di valutazione stabilometrica



Moduli Training e Riabilitazione



Manualistica

- Manuale Operatore (cartaceo e digitale)
- Manuale Software (digitale)
- Manuale Clinico (digitale)

Funzioni Software (versione 2.1):

- Moduli di valutazione:
 - Valutazione Stabilometrica
- Moduli di analisi e di training:
 - Monitor movimento planare e grafici
 - Tracciati Riabilitativi
 - Gestione Tracciati Riabilitativi (costruttore)
- Protocolli e Anagrafica:
 - Cartella Clinica
 - Cronologia Test e comparazione

Parametri Elettrici

- Alimentazione Elettrica: 230 VAC, 50/60 Hz
- Potenza assorbita: 400 watts
- Trasformatore di disaccoppiamento medicale 230v/230v P.nom. 600 VA.

Certificazioni

- Conforme alla Norma Europea EN 60601- 1 (CEI 62- 5)
- Conforme alla Direttiva Europea 93/42/CEE
- Apparecchiatura di Classe II - Parti applicate di tipo B

Garanzia

- 24 mesi