

# PODOSCAN 2D

TECHNICAL SPECIFICATIONS



PODOSCAN 2D

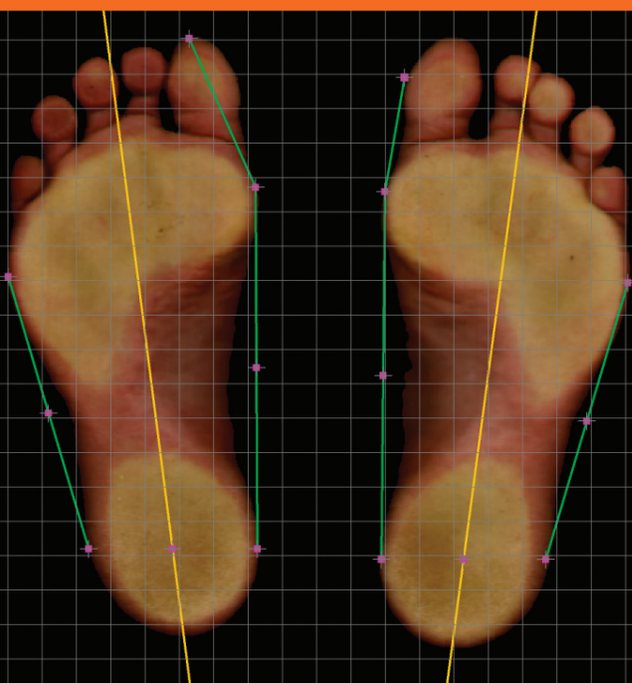
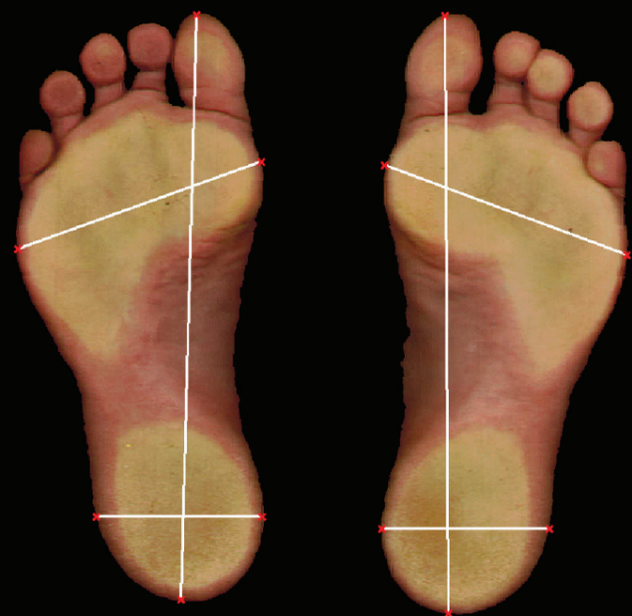
## consente la rilevazione digitale dell'impronta del piede

Podoscan 2D è un dispositivo optoelettronico che facilita lo studio e l'analisi morfologica podalica, sia in ambito clinico che ortopedico. È molto utile per la progettazione di ortesi plantari.

È lo strumento optoelettronico ad alta definizione per il rilevamento dell'immagine reale dell'impronta attraverso uno scanner digitale.

Indispensabile nel caso di pazienti con amputazioni o deformità del piede. Consente l'archiviazione delle immagini, la misurazione automatica e manuale e il confronto degli esami pre e post trattamento.

È possibile regolare la luminosità, il contrasto e la saturazione per una visione ottimale.



## PODOSCAN 2D Caratteristiche tecniche

### DIMENSIONI

- Dimensioni: 65 x 44 x 13 cm
- Carico massimo: 100 Kg
- Peso: 16,4 Kg

### DATI ELETTRICI

- Alimentazione: 24 Vcc
- Consumo energetico: 1 A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Luminosità, contrasto e saturazione sono regolabili per un'ottimale visualizzazione anche in funzione della luce ambientale.

### CONNETTIVITÀ

Il Podoscan 2D si collega al PC tramite cavo USB.

### SOFTWARE

Tutti i dati acquisiti vengono elaborati dal software freeStep, che offre valutazioni e report dettagliati.

- Archiviazione delle immagini
- Misurazione automatica e manuale
- Confronto d'esame pre e post trattamento



Company whit Management System  
Quality Certificate N° 50 100 16690



CERTIFICATION

CE FDA MD NMPA