



Pedane Freemed™

Le pedane baropodometriche sono sviluppate per rilevare i carichi pressori del paziente e valutarne la postura sia in statica che in dinamica. Realizzate in alluminio, sono leggere e trasportabili fino alla versione Dynamic.



CERTIFICAZIONI



Azienda con sistema di gestione
qualità certificato N° 50 100 16690

www.sensormedica.com
info@sensormedica.com



Pedane Freemmed™

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI FISICI

- **BASE** | Dimensioni: 440x620 mm; Spessore: 8 mm; Peso: 4 Kg
- **MAXI** | Dimensioni: 640x740 mm; Spessore: 8 mm; Peso: 4 Kg
- **DYNAMIC** | Dimensioni: 1240x740 mm; Spessore: 8 mm; Peso: 8,5 Kg
- **PROFESSIONAL** | Dimensioni: 1840x740 mm; Spessore: 8 mm; Peso: 16Kg
- **EXTREME** | Dimensioni: 2440x740 mm; Spessore: 8 mm; Peso: 22 Kg
- **SPORT** | Dimensioni: 3040x740 mm; Spessore: 8 mm; Peso: 30 Kg

DATI ELETTRICI

- Alimentazione: 15 Vcc
- Assorbimento corrente: da 50 mA a 450 mA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tipologia di sensori: resistivi, rivestiti in oro 24K con gomma conduttiva
- Numero di sensori: 10.000 m²
- Temperatura di lavoro: 0-55° C
- Pressione massima: 150 N/cm²
- Frequenza di acquisizione: fino a 400 Hz
- Ciclo di vita: 1.000.000 cicli

CONNETTIVITÀ

Si collegano al PC tramite cavo USB 2.0. Disponibili anche nella versione Wi_Feet con collegamento Bluetooth

SOFTWARE

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

- Acquisizione statica
- Acquisizione dinamica
- Acquisizione stabilometrica

CONFIGURAZIONI

- BASE 40x40
- MAXI 60x50
- DYNAMIC 120x50
- PROFESSIONAL 180x50
- EXTREME 240x50
- SPORT 300x50

