



# FlexInFit™

Flexinfitt è uno strumento versatile che semplifica il lavoro di numerosi professionisti: dallo specialista del piede che vuole integrare il suo sistema di gait analysis, al fisioterapista che desidera verificare il reale andamento di un processo terapeutico.



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

[www.sensormedica.com](http://www.sensormedica.com)  
[info@sensormedica.com](mailto:info@sensormedica.com)



# FlexInFit™

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DATI FISICI

Numerazioni solette disponibili: dal 35 al 48 EU ritagliabili

- Spessore: 0.3 mm
- Numero sensori: oltre 400 sensori per coppia di solette

### DATI ELETTRICI

- Batterie ricaricabili, fino a 4 ore di autonomia

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale in poliestere anallergico
- Riutilizzabile per più esami o gestita monouso
- Tipologia di sensori: resistivi
- Numero di sensori: 10.000 m<sup>2</sup>
- Sensibilità: 0.1 N
- Scala di misurazione: 0-100 N
- Frequenza di acquisizione: fino a 100 Hz
- Trasmissione Bluetooth fino a 100 m
- Salvataggio dati in streaming o su SD card

### CONNETTIVITÀ

Le solette FlexInFit si collegano al PC tramite connessione Bluetooth.



### SOFTWARE

FlexInFit si interfaccia con il software di analisi biomeccanica e posturale freeStep, che offre valutazioni e report dettagliati.

- Integrale Pressione-Tempo, Gait Line, Rockers, Curve
- Mappa delle pressioni e visualizzazione CoP butterfly