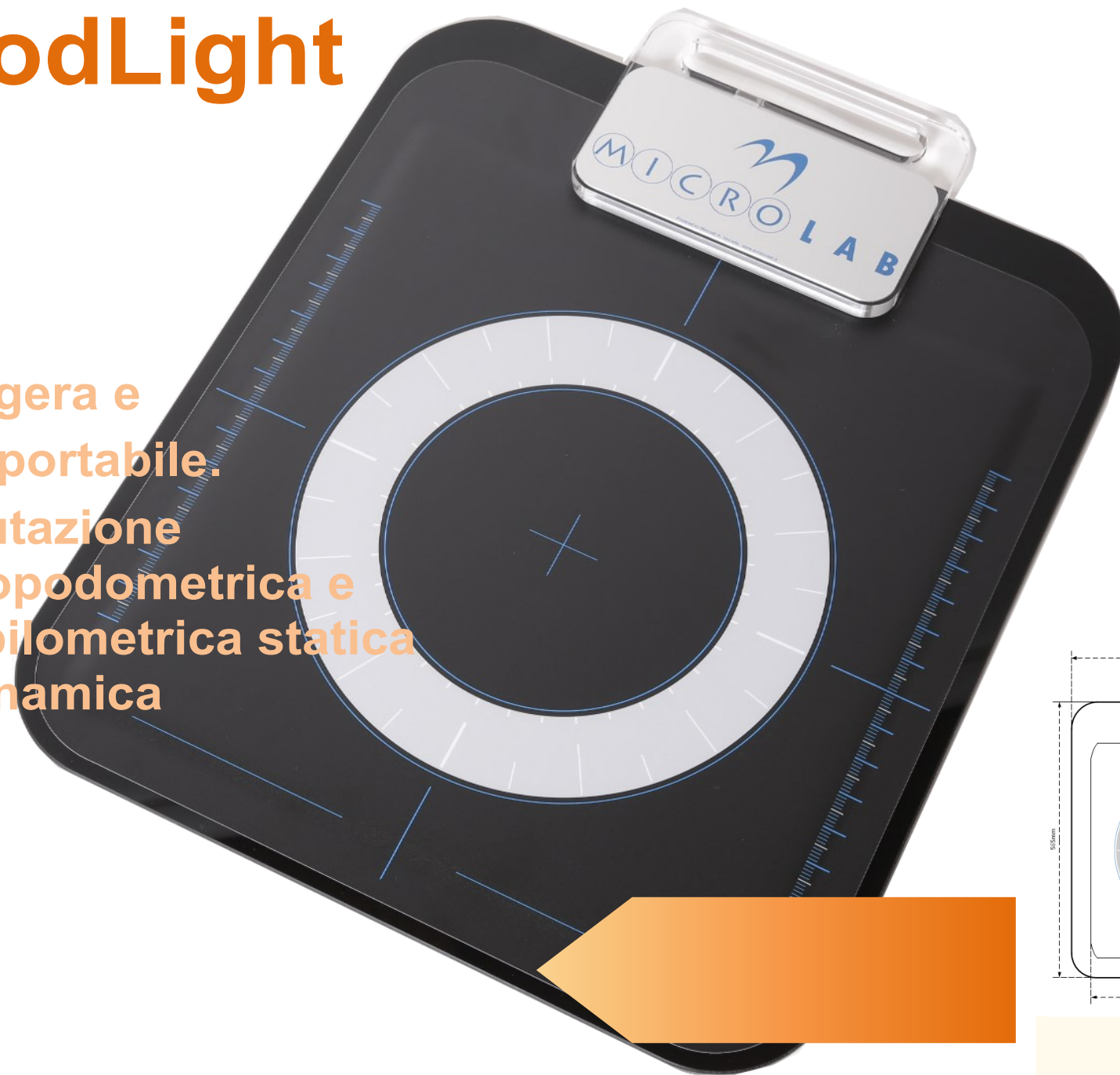


# PodLight

Leggera e trasportabile.  
Valutazione baropodometrica e stabilometrica statica e dinamica



# Valutazione Baro/stabilometrica

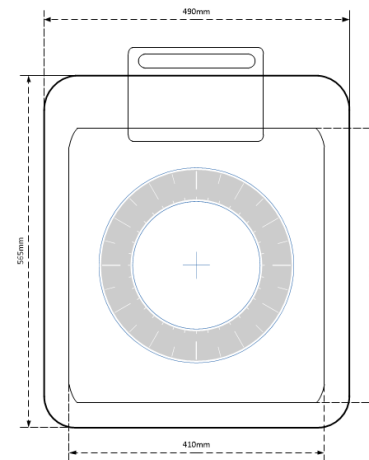


## Specifiche tecniche



CE Medical Device Class I according to directive 93/42/EEC

Tipo	Trasportabile
Misure (Lunghezza x Larghezza)	61 x 58 cm
Spessore	1 cm
Peso	3 kg
Superficie attiva	40 x 40 cm
Numero sensori	1600
Dimensioni sensore	1 x 1 cm
Tipo di sensore	Resistivo
Tempo di vita sensore	Più di 1 000 000 cicli
Pressione massima (ogni sensore)	100 N/cm <sup>2</sup>
Range di temperatura	da 0°C a 60°C
Connessione/alimentazione	USB
Frequenza	100 Hz ~100 acquisizioni/secondo



### Software compatibili



BioPostural System

### Accessori

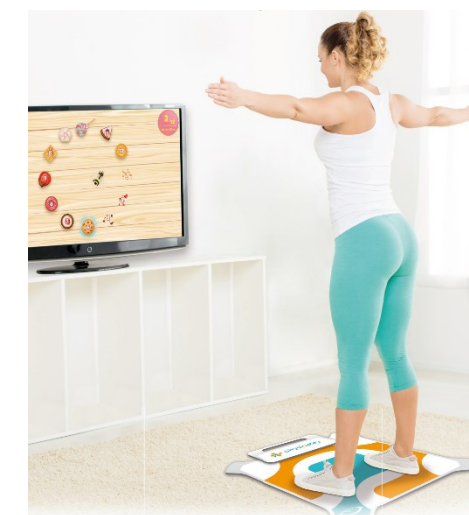
Borsa per trasporto



# Aequilibrium



**Valutazione Baro/Stabilometrica e BioFeedBack**



## Specifiche tecniche



CE Medical Device Class I according to directive 93/42/EEC

Tipo	Trasportabile
Misure (Lunghezza x Larghezza)	61 x 58 cm
Spessore	1 cm
Peso	3 kg
Superficie attiva	40 x 40 cm
Numero sensori	1600
Dimensioni sensore	1 x 1 cm
Tipo di sensore	Resistivo
Tempo di vita sensore	Più di 1 000 000 cicli
Pressione massima (ogni sensore)	100 N/cm <sup>2</sup>
Range di temperatura	da 0°C a 60°C
Connessione/alimentazione	USB
Frequenza	100 Hz ~100 acquisizioni/secondo

### Software compatibili



BioPostural System

Balance Software – BioFeedBack e Stability test

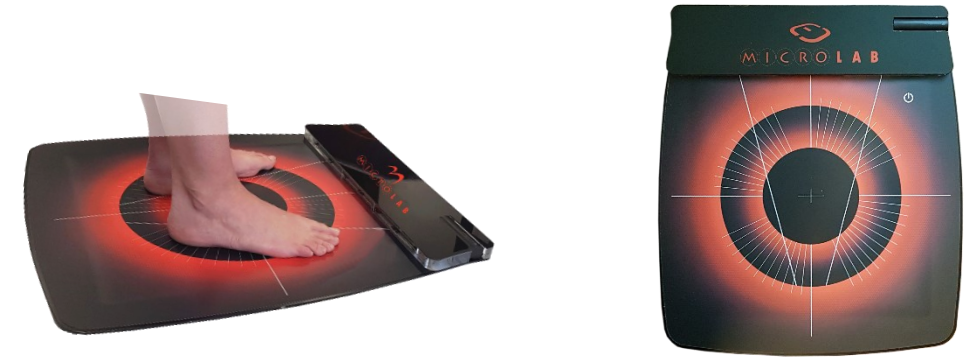
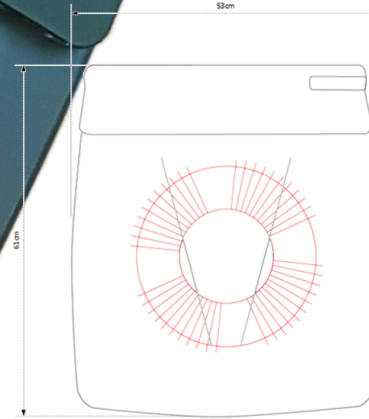
### Accessori



# WinPro



## Valutazione Baro/stabilometrica statica e dinamica



### Specifiche tecniche



CE Medical Device Class I according to directive 93/42/EEC

Tipo	Trasportabile
Misure (Lunghezza x Larghezza)	61 x 53 cm
Spessore	1 cm
Peso	6,8 kg
Superficie attiva	40 x 40 cm
Numero sensori	2304
Dimensioni sensore	1 x 1 cm
Tipo di sensore	Resistivo
Tempo di vita sensore	Più di 1 000 000 cicli
Pressione massima (ogni sensore)	100 N/cm <sup>2</sup>
Range di temperatura	da 0°C a 60°C
Connessione/alimentazione	USB
Frequenza	100 Hz ~100 acquisizioni/secondo

#### Software compatibili



BioPostural System

#### Accessori

