



WBA 300

Professional Body Composition Monitor

www.wunder.it



WBA 300



Che cosa è WBA?

WBA 300 Body Composition Monitor

pesapersona elettronica professionale
con analizzatore di composizione corporea BIA

Wunder

inspired by precision



WBA 300

A cosa serve?

- Per sapere che una variazione del peso è fondamentale al fine di migliorare la qualità del proprio stile di vita.
- Per monitorare la composizione corporea che si modifica in base alle caratteristiche strutturali di ciascun'età e in relazione allo stile di vita.
- E' un esame semplice e veloce, non INVASIVO. Basta pesarsi e in una decina di secondi si effettua il test, garantendo efficienza e comfort al paziente.
- Per seguire e analizzare correttamente tutte le possibili soluzioni nutrizionali.
- E' la risposta ai nuovi orientamenti nutrizionali e dietologici volti a migliorare lo stato fisico: maggior tono muscolare diminuendo la percentuale di massa grassa corporea in eccesso.



WBA 300

Perché WBA300?

BIA tecnologia scientificamente riconosciuta

Metodo di misurazione non INVASIVO, a condizioni costanti del paziente misurato, i risultati sono attendibili e riproducibili nel tempo.

Posizione eretta velocità e praticità della misurazione

Per effettuare un Check-up basta salire a piedi scalzi e con una sola pesata si ottiene un'analisi completa della massa corporea, senza l'applicazione di fastidiosi elettrodi, come avviene nei sistemi tradizionali.

Facilità interpretazione dei dati

I risultati forniti sono di facile comprensione: ciò permette di individuare un quadro completo da comunicare al paziente, aiutandolo a comprendere la propria situazione e l'importanza di questo screening.

User-Friendly

Dispositivo costituito da due strumentazioni integrate: pesapersone professionale associata ad un bio-impedenziometro bipolare che analizza la massa corporea totale.

Elettrodi tattili: nessun utilizzo materiale monouso

WBA non richiede ulteriori spese: a differenza dei sistemi tradizionali non sono necessarie forniture di elettrodi usa e getta, riducendo le spese.



Wunder

inspired by precision



WBA 300

Soluzioni



1



WBA con wMed software

2



WBA con WS stampante



WBA 300

w-Med software

Grazie a w-Med software tutti i dati e i risultati dei soggetti misurati, sono archiviabili e di facile comprensione. . Tutte le funzioni sono facilmente raggiungibili grazie a intuitive schermate. Il software consente di elaborare:

- **Archivio paziente:** sono raccolti tutti i dati identificativi di ogni persona.
- **Analisi paziente:** si effettuano in tempo reale le misurazioni direttamente strumento/ Computer. Il referto viene salvato in pdf e può essere stampato o inviato via mail al cliente.
- **Storico/ Comparazione dati paziente:** tutte le misurazioni dei pazienti sono elaborate in veste grafica e numerica per individuare le variazioni nel tempo. Inoltre tutti risultati possono essere comparati per individuare il percorso del paziente.





WBA 300

w-Med report





Studio Nutrizione Umana
Via Nutrizione, 10, Milano
02 / 12345678 - info@site-name.it
www.site-name.it



ID	NOME	SESSO	ALTEZZA	DATA DI NASCITA	DATA MISURAZ.
AA17HIB	Mario Rossi	Uomo	183.0 cm	01/01/1965	06/10/2017 12:05

Stato ponderale

VALORE	MISURA	RANGE IDEALE
Peso (kg):	95.9	62 - 83.4
BMI:	28.6	18.5 - 24.9

Composizione corporea

VALORE	MISURA	RANGE IDEALE
Massa grassa (kg):	25.9	10.6 - 21
Massa grassa (%):	27.0	11 - 21.9
Massa magra (kg):	70.0	--
Indice di massa magra:	20.9	17 - 99.9

Idratazione

VALORE	MISURA	RANGE IDEALE
Acqua totale (kg):	52.6	51.1 - 54.5
Acqua totale (%):	54.8	53.2 - 56.8

Metabolismo

VALORE	MISURA	RANGE IDEALE
BMR (kcal):	2010.0	--
Età metabolica:	31.5	--

Vita e fianchi

VALORE	MISURA	RANGE IDEALE
Circ. vita (cm):	108.0	≤ 93.9
Rapp. vita/fianchi:	0.96	≤ 0.89
Rapp. vita/alte...	0.59	≤ 0.55



(c) 2017 Wunder Sa.Bi. Srl - wMed v. 1.0

w-Med report delinea in formato A4 stampabile, la situazione del paziente in dettaglio:

- Stato ponderale
- Composizione corporea
- Idratazione
- Metabolismo basale
- Vita e fianchi





WBA 300

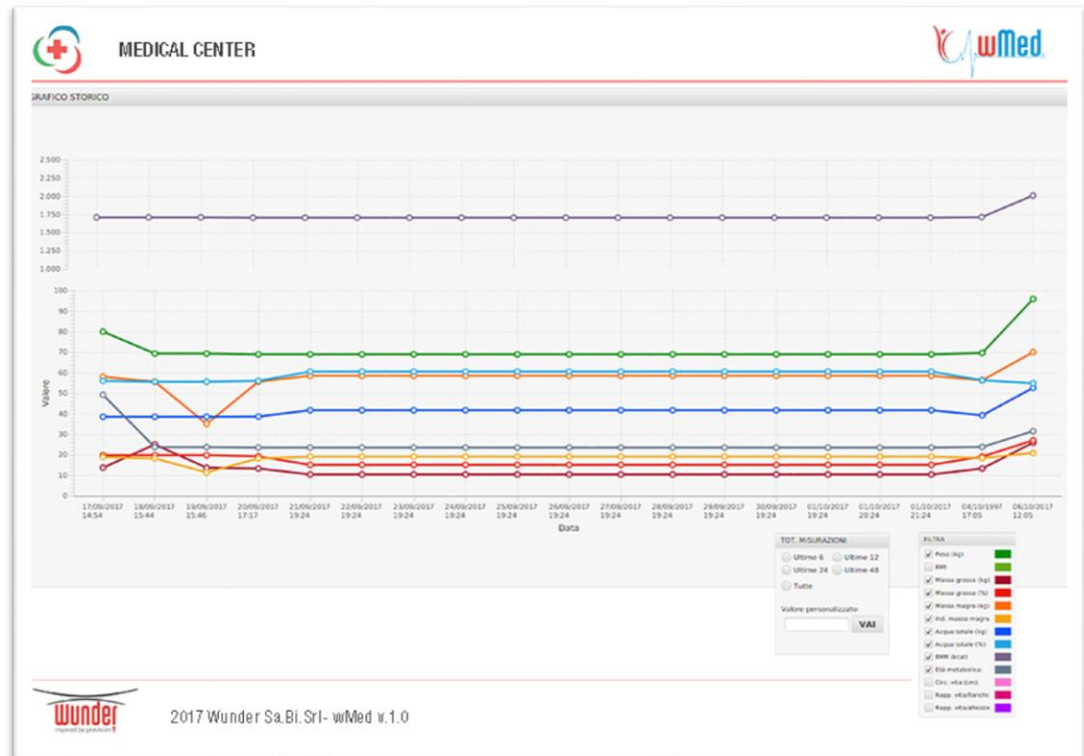


w-Med history



w-Med history delinea in formato A4 stampabile, la situazione nel tempo del paziente:

- Stato ponderale
- Idratazione
- Metabolismo basale
- Vita e fianchi





WBA 300

WBA 300 CARATTERISTICHE

Modello	WBA -300
Codice	00052D
Portata	300kg
Divisione	100g
Tecnologia	BIA (Body Impadance analysis)
Frequenze	4 elettrodi Bipolare Mono-frequency 50 kHz
Lettura	0.1%- 0.1kg
Durata	10 secondi
Display	Doppio LCD: 1°20mm (peso)- 2° 15mm (Altezza, IMC,% M.grassa)
Dimensioni mm	(w)550x(L)550x(h)1160- Base (w)550x(L)550x(h)85
Alimentazione	Alimentatore esterno con batterie ricaricabili (autonomia 40 ore)
Età	Da 10 a 80 anni
Altezza	Da 60 a 210 centimetri
Omologazione	Direttiva metrica Nawi Classe III- Dispositivi medici MDD classe di rischio IIa
CND-Repertorio	V0399-951914
Optional	1. w-Med software; 2. WS stampante termica; 3 WH200 statimetro altezza

WBA 300 RISULTATI

WBA 300 con wMed software:

- Peso (kg)
- Massa grassa (%-kg)
- Massa Magra (kg)
- Indice massa Magra (kg/m²)
- Acqua corporea totale (kg- %)
- Metabolismo basale BMR (Kcal)
- Indice massa corporea (kg/m²)
- Età metabolica
- Rapporto Vita/Fianchi
- Rapporto Vita/altezza

WBA 300 con WS stampante:

- Peso (kg)
- Massa grassa (%-kg)
- Massa Magra (kg)
- Acqua corporea totale (kg)
- Metabolismo basale (kCAL)
- Indice massa corporea (kg/m²)
- Valore Impedenza Ω