



wMed

Software Body Composition



w-Med cosa è?

wMed è un programma di gestione delle misurazioni che permette di elaborare e seguire il paziente lungo il percorso nel trattamento della composizione corporea.

wMed intuitivo e pratico che con pochi passaggi semplifica l'operatività del professionista per impostare una adeguata strategia nutrizionale.

wMed si deve collegare a una strumentazione della nostra gamma di pesapersone professionali **Wunder** con impedenziometro per l'analisi della massa corporea.

wMed si sviluppa in 3 funzionalità principali: **Report, History e Trend.**



w-Med software

Grazie a wMed 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 degli ospiti 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.





wMed

Software Body Composition

w-Med report

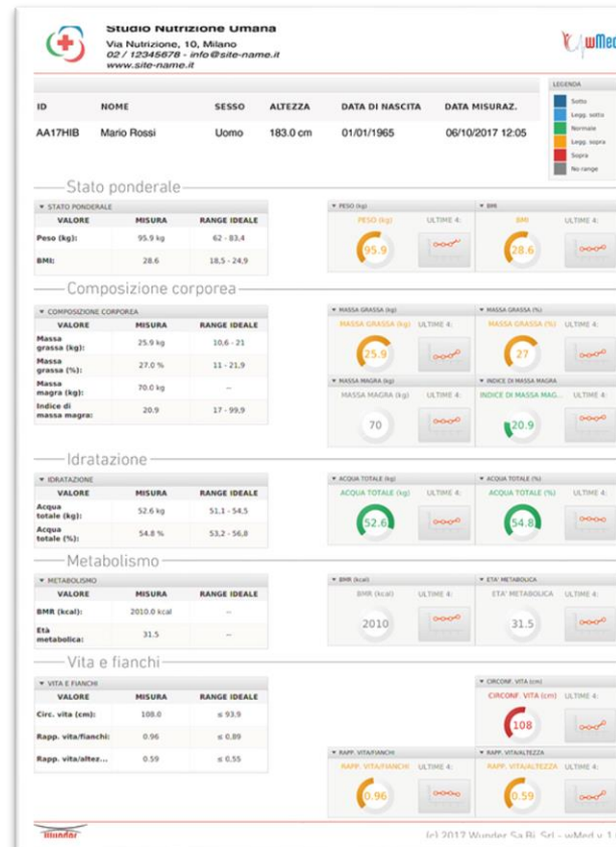
Report paziente: in formato A4 in pdf personalizzabile, stampabile e inviabile via mail.



w-Med report:

permette di delineare in dettaglio la situazione del paziente misurato. I risultati sono espressi in termini numerici facilmente consultabili e relativi range di normalità di :

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





wMed

Software Body Composition

w-Med history

History paziente: delinea in formato A4 stampabile la variazione del paziente nel tempo

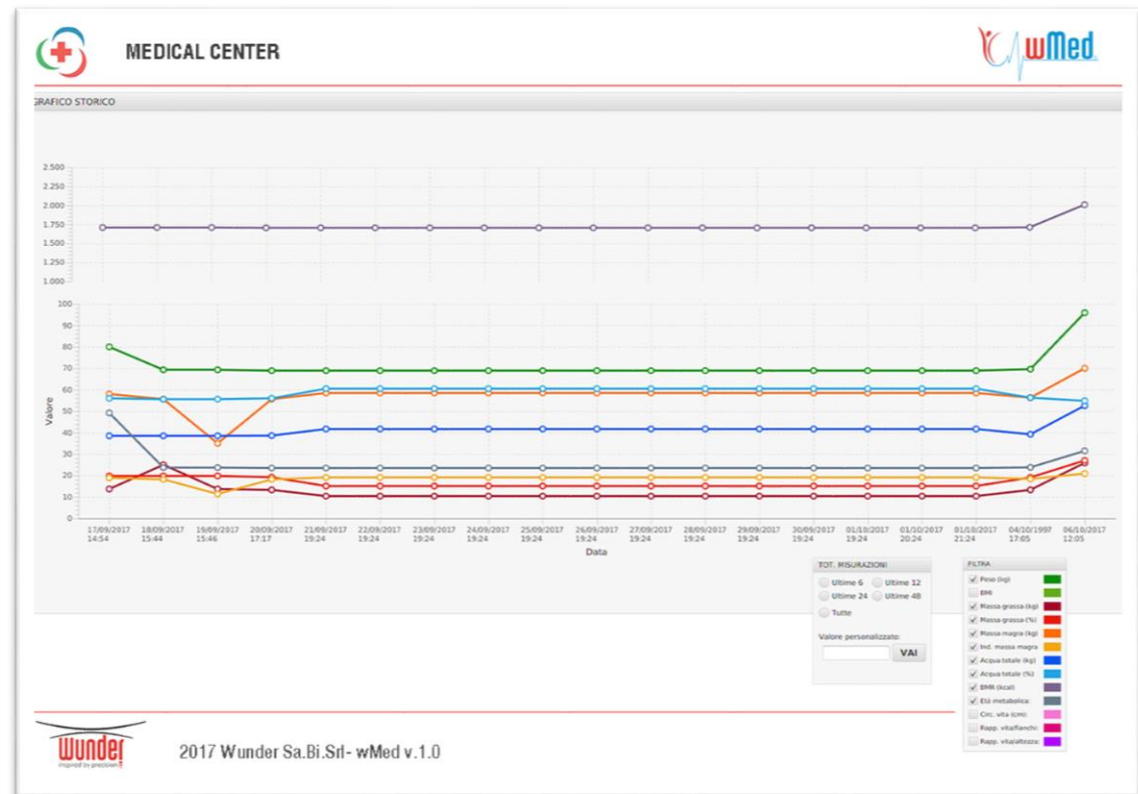


w-Med history:

permette attraverso grafici temporali di seguire in dettaglio il miglioramento o peggioramento del paziente durante le fasi della cura o percorso nutrizionale.

Da un punto di partenza in sequenza sono visualizzate tutte le misurazioni potendo selezionare la voce interessata:

- **Peso (kg)**
- **Indice massa corporea**
- **Massa grassa (kg e %)**
- **Massa Magra (kg e %)**
- **Acqua corporea (kg e %)**
- **Metabolismo basale (kcal)**
- **Età metabolica**





wMed

Software Body Composition

w-Med trend

Trend paziente: delinea in formato A4 stampabile il trend del paziente

MISURA	DA	A	COMPARAZIONE
Peso (kg):	40.0	95.9	+55,90 ▲
BMI:	13.1	28.6	+15,50 ▲
Massa grassa (kg):	25.0	25.9	+0,90 ▲
Massa grassa (%):	19.8	27.0	+7,20 ▲
Massa magra (kg):	55.6	70.0	+14,40 ▲
Acqua totale (kg):	38.5	52.6	+14,10 ▲
Acqua totale (%):	55.56	54.8	-0,76 ▼
BMR (kcal):	1709.0	2010.0	+301,00 ▲

w-Med Trend:

permette di mettere in confronto qualsiasi misurazione di tutti i parametri misurati delineando con una freccia a colori il trend del paziente da un punto scelto o di inizio del percorso nutrizionale.

- **Peso (kg)**
- **Indice massa corporea**
- **Massa grassa (kg e %)**
- **Massa Magra (kg e %)**
- **Acqua corporea (kg e %)**
- **Metabolismo basale (kcal)**
- **Età metabolica**

MISURA	DA	A	COMPARAZIONE
Peso (kg):	18/09/2017 1...	06/10/2017 1...	+55,90 ▲
BMI:			+15,50 ▲
Massa grassa (kg):			+0,90 ▲
Massa grassa (%):			+7,20 ▲
Massa magra (kg):			+14,40 ▲
Acqua totale (kg):			+14,10 ▲
Acqua totale (%):			-0,76 ▼
BMR (kcal):			+301,00 ▲

Wunder

inspired by precision



wMed

Software Body Composition

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

wMed requisiti di sistema



- Sistemi Operativi supportati:
 - Windows® 10, 8.1, 8, 7, 7 (SP1),
 - Mac OS X 10.8.3+, 10.9+
 - Linux (Ubuntu, Red Hat, Fedora, OpenSUSE)
- Processore: 1.2 GHz o superiore, 32/ 64 bit
- Spazio su Hard disk: 250 MB minimi
- Memoria RAM: 512 MB minimi
- Porte: USB 1.0/ 2.0/ 3.0 o interfaccia seriale (RS232)
- Monitor: 1024x768, High Color (16-bit)