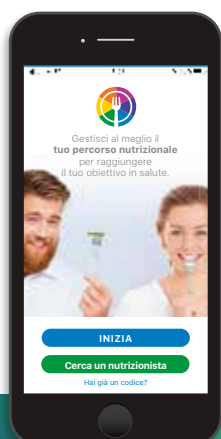


DIAGNOSTICA  
Composizione Corporea  
Antropoplicometria

# ANTROPOPLICOMETRIA DIETOSYSTEM®



## L'ARTE DI MISURARE IL CORPO

L'**Antropoplicometria Dietosystem** rappresenta la più **ricca e versatile** soluzione applicativa nella pratica ambulatoriale per una valutazione globale della **composizione corporea** e della distribuzione della **massa grassa**.

Realizzata sulla base dei lavori scientifici più accreditati e sulla selezione accurata di strumenti validati, l'**Antropoplicometria Dietosystem** è uno strumento diagnostico-pratico formulato per una modalità di lavoro precisa e snella che si adatta in maniera specifica al target clinico in esame.



**DIETOSYSTEM®**  
al fianco dei migliori nutrizionisti

## IL SOFTWARE

- Associato al kit antropoplicometrico, il software è in grado di analizzare la struttura scheletrica, lo sviluppo osseo, la ripartizione del tessuto adiposo e della muscolarità corporea per un ampio target di soggetti e di condizioni fisiopatologiche: dal bambino, all'anziano, all'atleta.
- I parametri plicometrici rilevati e i risultati ottenuti dalle equazioni predittive vengono rappresentati attraverso una serie di rappresentazioni grafiche, inclusi il grafico **Sintesi componenti corporee** e **Somatotipo**.
- Il nutrizionista può connettersi all'**App Dietosystem** sullo smartphone del paziente per l'invio diretto dei dati e del referto.
- Il software condivide le banche dati con gli altri software del **Protocollo Diagnostico-Terapeutico Suite Nutrizionale Dietosystem** per una completa soluzione nutrizionale.

## GLI STRUMENTI ANTROPOMETRICI

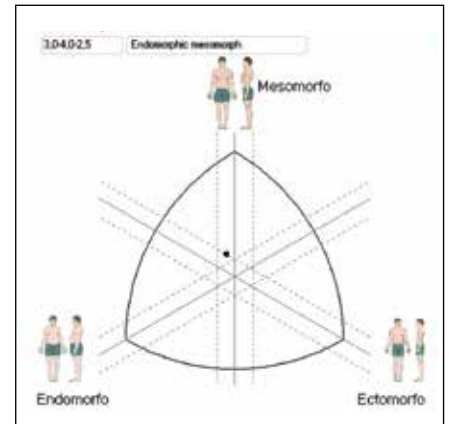
Il kit si compone dei seguenti strumenti antropometrici:

- plicometro Holtain
- nastro misuratore per circonferenze
- calibro osseo 0-15 cm



**Dietosystem** ha selezionato attentamente questi strumenti in base alla qualità, alla validazione scientifica a livello internazionale, alla presenza documentata nella letteratura scientifica e all'accuratezza e precisione della misurazione.

### Somatotipo



### Sintesi componenti corporee



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### SCHEDA TECNICA

- **Configurazione:** Opera completa adulti e pediatrico
- **Area diagnostica:** Fisiologia e Fisiologia speciale, Patologie, Medicina Estetica e Sport
- **Parametri analizzati:** BMI-WHR-WTR-Somatotipo di CARTER-AMA-AFA-AMC-TMA-TFA-TMC-TBM-FFM-FAT-VAT-SAAT-TAAT-BMR
- **Dotazione:** Plicometro, metro e calibro osseo, software adulti e pediatrico
- **Requisiti minimi:** Processore Intel® Core™ 2 Duo • MS Windows XP o superiori • 2 GB di RAM • 10 GB di spazio libero su disco • Scheda grafica 1366x768  
• 2 porte USB Type A • Acrobat Reader  
\* ogni upgrade della configurazione ne migliora la prestazione  
\* per i sistemi Mac è necessario usare Bootcamp

PER APPROFONDIRE:  
[www.lanutrizione.it](http://www.lanutrizione.it) e [www.dietosystem.it](http://www.dietosystem.it)

**DIETOSYSTEM®**  
al fianco dei migliori nutrizionisti

una divisione di

**DS Medigroup srl**

**Direzione:**  
**Filiali:**

Viale Andrea Doria 35 - 20124 Milano  
Viale Regina Margherita 302 - 00198 Roma

Certificata UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2021 da KIWA CERMET

📞 02 281721

@ [nutrizione@dsmg.it](mailto:nutrizione@dsmg.it)  
per supporto scientifico  
[assistenza@dsmg.it](mailto:assistenza@dsmg.it)  
per assistenza tecnica

🌐 [www.dsmg.it](http://www.dsmg.it)  
[www.dietosystem.it](http://www.dietosystem.it)