



# GIMA

## ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO

**Codice:** 27322  
**Categoria:** Misuratori massa grassa e plicometri  
**NSIS:**  
**CND:** W01010234  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1



**Descrizione:**

La misurazione della percentuale di grasso corporeo è stata riconosciuta universalmente come un importantissimo fattore di controllo della salute. Le recenti statistiche a riguardo rilevano una relazione diretta tra la percentuale di grasso corporeo e disturbi dovuti a problemi cardiologici o al diabete. L'apparecchio permette di effettuare un'analisi approfondita dei tessuti corporei, differenziando quelli magri (muscoli, organi vitali e ossa) da quelli grassi, fornendo l'incidenza che la quantità di grasso ha sul peso del paziente. L'analizzatore di grasso corporeo GIMA è l'unico apparecchio che, con una procedura che dura solo 2 minuti, completamente indolore, fornisce un'enorme quantità di dati utilissimi:

- Percentuale di grasso corporeo
- Peso del grasso
- Percentuale di muscolatura
- Peso della muscolatura
- Peso ideale
- Percentuale di grasso corporeo normale
- Metabolismo basale (BMR)
- Litri di acqua nel corpo del paziente

Per ottenere questi dati l'analizzatore utilizza una scala di bioresistenza ed un computer integrato che interpreta ed elabora i dati provenienti da 4 elettrodi a bassissima corrente applicati sul corpo del paziente. Il Body Fat Analyzer non è indicato per l'uso su persone particolarmente magre o su bambini. In base ai risultati ottenuti è possibile valutare in modo realistico il successo di una dieta o di una pratica sportiva assicurandosi che siano i tessuti adiposi a calare di peso e non le parti magre vitali del corpo. Questo apparecchio è particolarmente indicato per palestre e centri sportivi, ma per la sua semplicità è consigliato anche per l'uso domiciliare.

**Caratteristiche tecniche:**

- Dimensioni: 66 x 176 x 208 mm
- Frequenza test: 50 KHz
- Corrente durante il test: meno di 1 mA
- Peso: 1.500 gr (con batterie e cavi)
- Alimentazione: 2 batterie da 9 V o trasformatore 230V