

ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO CON BORSA PER IL TRASPORTO

• 27322 ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO

Ideale per dietologi, palestre e centri sportivi, perfetto anche per l'uso domiciliare. Permette di conoscere non solo il peso ideale ma anche lo stato di salute nutrizionale. L'analizzatore di grasso corporeo GIMA misura il flusso dei segnali elettrici (impedenza o resistenza elettrica del corpo umano) attraverso i tessuti ADIPOSI, MAGRI (muscoli, ossa, organi) o l'ACQUA. Quando cambia la quantità di tessuti adiposi, magri o dell'acqua, varia anche il segnale di massa corporea, che fornisce così una misura affidabile e precisa della proporzione di ciascuno di questi componenti nel peso totale. Nello specifico, si applicano 4 elettrodi sui metacarpi e metatarsi, con una corrente di 50 kHz. Il livello del segnale corrisponde all'indice di massa idrica e di massa grassa totale. **Bastano 2 minuti per questo test essenziale e semplicissimo.** La procedura dura solo 2 minuti e fornisce la stessa precisione di altri dispositivi più costosi.

Grande quantità di dati utilissimi:

MASSA GRASSA: peso reale dei tessuti adiposi del corpo

MASSA MAGRA: peso reale dei tessuti magri, principalmente muscoli e organi

ACQUA: livello di acqua nel corpo

% MASSA GRASSA: percentuale di massa grassa rispetto al peso totale

% MASSA MAGRA: percentuale di massa magra rispetto al peso totale

Metabolismo basale (BMR)

Peso target: obiettivo di peso in condizioni ottimali

% ideale della massa adiposa rispetto al sesso e all'età

Le misure ridotte e la leggerezza lo rendono portatile, per l'esecuzione del test ovunque.

L'analizzatore vi aiuta a ritrovare la forma e a mantenerla. Permette di massimizzare il vostro livello ideale di forma fisica, sia che vogliate perdere peso, aumentare la massa muscolare, il tono e l'assetto muscolare o semplicemente mantenere la vostra forma attuale:

- permette di controllare l'efficacia del vostro programma dietetico stabilendo con precisione l'origine del vostro calo di peso (tessuto adiposo, organico o acqua).
- aiuta a monitorare i miglioramenti nella massa muscolare come risultato di esercizi fisici e/o dieta.



- stabilisce un parametro base della vostra composizione corporea in modo da poter monitorare regolarmente nel tempo i vostri miglioramenti dietetici o fisici.
- Per avere risultati accordati è necessario una calibrazione frequente (27324 kit calibrazione). Fornito con borsa per il trasporto, kit di 2 cavi porta elettrodi, conf. 20 pz. di elettrodi, batterie 2x9 V, alimentatore e manuale d'uso (IT, GB, FR, ES).
- 27321 CAVO PORTA ELETTRODI (set di 2 pz.)
- 27323 ELETTRODI MONOUSO (conf. da 20 pz.) - ricambio
- 32205 BATTERIE 9 V ALCALINE
- 27324 KIT CALIBRAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 66x176x208 mm Peso: 1.500 g (con batterie e cavi)
 Frequenza test: 50 KHz circa Corrente durante il test: meno di 1 mA
 Alimentazione: 2 batterie da 9 V o trasformatore 230 V

BILANCIA FITNESS

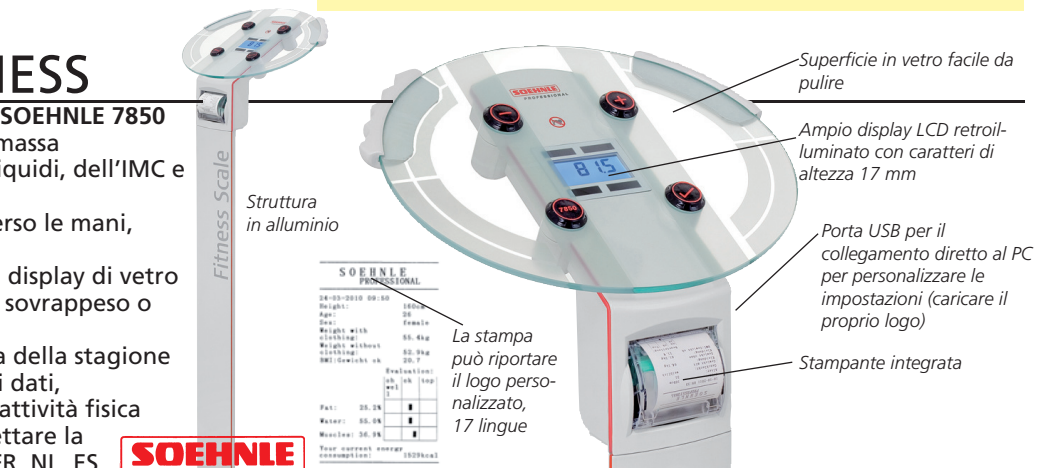
• 27286 BILANCIA DIGITALE FITNESS SOEHNLE 7850

Bilancia fitness per il controllo della massa muscolare, del grasso corporeo, dei liquidi, dell'IMC e dell'apporto calorico giornaliero

- misurazione dell'impedenza attraverso le mani, senza bisogno di togliere le scarpe
- guida semplice e autoesplicativa sul display di vetro
- nessun limite di misura per persone sovrappeso o sottopeso
- peso dei vestiti regolabile a seconda della stagione
- stampa di data/ora, peso, analisi dei dati, raccomandazioni nutrizionali e per l'attività fisica
- CD-Rom con software incluso per settare la stampa e le impostazioni in DE, GB, FR, NL, ES, IT, HU, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, SI, RU, TR.
- selezione funzioni in kg/lbs/st

Manuale in: GB, FR, IT, DE, CZ.

• 33250 ROTOLO CARTA 57mm x 25m - conf. da 5 rotoli



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 180 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni - Peso: 365x490xh 1.290 mm - 15,8 kg
 Dimensione pedana: 365x480xh 45 mm
 Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz

BILANCE BODY FAT

• 27088 BILANCIA BODY FAT LIBRA - bianca

• 27089 BILANCIA BODY FAT LIBRA - nera

Bilance multifunzione, per la misurazione del grasso corporeo, l'acqua, la massa muscolare e ossea. Fornite in una confezione in 4 colori con manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, PL)

- dotate di 4 sensori di precisione G - memoria 8 utenti
- autospegnimento in 30 secondi - accensione automatica
- 3 pulsanti touch screen per un utilizzo semplice (27088-9)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 150 kg - minimo 5 kg Dimensioni LCD: 62,5x62 mm
 Precisione: 100 g Batterie (incluse)
 Dimensioni: 310x310x18,8 mm Commutabile in kg/lb/st



Peso e analisi dei risultati mostrati sulla bilancia (27088 e 27089)