

InBody 120 fornisce l'analisi della composizione corporea e della massa grassa e muscolare sia a livello complessivo sia a livello segmentale; è una guida essenziale alla gestione del peso attraverso i dati forniti per la diagnosi dell'obesità.

Specifiche Tecniche

FREQUENZE

20kHz, 100kHz

DIMENSIONI

434 x 392 x 55.2 (no stand)
(L x W x H) : mm

DURATA DEL TEST

17 secondi

PESO PRODOTTO

4.3kg
5.7kg con stand

PORTATA DI PESO

5kg-250kg

DATABASE

100.000 risultati

RANGE ALTEZZA

50cm-300cm

STAMPANTI COMPATIBILI

Laser/getto PCL 3+ e SPL

RANGE D'ETÀ

3-99 anni

MISURAZIONI

10 misure d'impedenza, 2
frequenze nei 5 segmenti
(tronco, braccia e gambe)

Output

ALCUNI OUTPUT MISURATI

- Peso (kg) • Massa grassa totale e segmentale (kg)
- Percentuale di grasso corporeo (% - kg) • Massa magra priva di grasso totale e segmentale(kg) • Massa muscolare scheletrica (kg) • Acqua corporea totale (kg) • Rapporto vita/fianchi • Tasso metabolico basale (kcal) • Indice di massa corporea (kg/m²) • Valori di impedenza segmentale (Ω)
- Proteine • Minerali • Punteggio InBody • Livello Grasso Viscerale • Grado di obesità

**CARESMED S.R.L.**

TEL: 02 40741546
FAX: 02 40055079
MAIL: info@caresmed.it
WEB: www.caresmed.it

caresmed@pec.it
partita IVA: 03616010967
sede legale: Via Cuneo, 5 (MI) - Milano 20026
sede operativa: Via Vialba, 50 (MI) - Novate Milanese 20026

InBody 120 offre 1 referto: Referto della Composizione Corporea.

1

InBody [InBody120]

| | | | | |
|-------|---------|-----|---------|-------------------|
| ID | Altezza | Età | Genere | Data Test / Ora |
| 77746 | 175cm | 48 | Maschio | 13.02.2019, 12:38 |

Analisi della Composizione Corporea

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------|------|--------------------|
| Quantità totale di acqua nel corpo | Acqua Corporea Totale | (l) | 55,1 (37,9-46,3) |
| Cosa mi serve per costruire i muscoli | Proteine | (kg) | 15,5 (10,2-12,4) |
| cosa mi serve per rafforzare le ossa | Minerali | (kg) | 5,28 (3,50-4,28) |
| Dove si accumula l'energia in eccesso | Massa Grassa del Corpo | (kg) | 20,1 (8,1-16,2) |
| Somma di quanto sopra | Peso | (kg) | 96,0 (57,3-77,5) |

Analisi Muscolo - Grasso

| | Sotto | Normale | Sopra |
|------------------------------------|---|---------|-------|
| Peso (kg) | 55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 % | | 96,0 |
| Massa del Muscolo Scheletrico (kg) | 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 % | | 44,9 |
| Massa Grassa del Corpo (kg) | 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 % | | 20,1 |

Analisi dell'obesità

| | Sotto | Normale | Sopra |
|------------------------------------|--|---------|-------|
| IMC (kg/m ²) | 10,0 15,0 18,5 22,0 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0 55,0 | | 31,3 |
| Percentuale di Grasso Corporeo (%) | 0,0 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0 | | 20,9 |

Analisi Massa Magra Segmentale

| | |
|---------|---------|
| 4,11kg | 4,11kg |
| 120,7% | 122,5% |
| Sopra | Sopra |
| 31,9kg | |
| 113,6% | |
| Sopra | Sopra |
| 11,61kg | 11,61kg |
| 112,6% | 113,0% |
| Sopra | Sopra |

Analisi Massa Grassa Segmentale

| | |
|--------|--------|
| 1,0kg | 1,0kg |
| 167,5% | 163,7% |
| Sopra | Sopra |
| 10,8kg | |
| 252,8% | |
| Sopra | Sopra |
| 3,0kg | 3,0kg |
| 171,2% | 172,4% |
| Sopra | Sopra |

Storia della Composizione Corporea

| | 13.02.19 12:34 | 13.02.19 12:38 |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Peso (kg) | 96,0 | 96,0 |
| Massa del Muscolo Scheletrico (kg) | 47,2 | 44,9 |
| Percentuale di Grasso Corporeo (%) | 17,5 | 20,9 |

Punteggio InBody

92/100 Punteggio

* Punteggio totale che rispecchia la valutazione della composizione del corpo. Una persona muscolosa può ottenere un punteggio di oltre 100 punti.

Controllo del Peso

| | |
|-----------------------|----------|
| Peso Target | 89,3 kg |
| Controllo del Peso | - 6,7 kg |
| Controllo del Grasso | - 6,7 kg |
| Controllo del Muscolo | 0,0 kg |

Parametri di Ricerca

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Tasso Metabolico Basale | 2010 kcal (1956-2308) |
| Relazione Cintura Fianchi | 0,91 (0,80-0,90) |
| Livello Grasso Viscerale | 6 (1-9) |
| Grado di obesità | 142 % (90-110) |

Interpretazione dei risultati

Analisi della Composizione Corporea
Il peso del corpo è la quantità dell'Acqua Corporea Totale, delle Proteine, dei Minerali e della Massa Grassa del Corpo. Mantenere una composizione equilibrata del corpo per rimanere in buona salute.

Analisi Muscolo - Grasso
Confrontare le lunghezze della barra della Massa del Muscolo Scheletrico e la Massa Grassa del Corpo. Se la barra della Massa Muscolare dello Scheletro è più lunga rispetto alla barra della Massa del Grasso Corporeo, vuol dire che il corpo è più forte.

Analisi dell'obesità
IMC è un indice usato per determinare l'obesità usando l'altezza e il peso.
PGC è la percentuale del grasso corporeo rispetto al peso del corpo.

Analisi Massa Magra Segmentale
Stabilisce se la quantità di muscoli è adeguatamente distribuita in tutto il corpo. Confronta la massa muscolare rispetto al peso attuale.

Analisi Massa Grassa Segmentale
Stabilisce se la quantità di grasso è adeguatamente distribuita in tutto il corpo. Confronta la massa grassa rispetto a quella ideale.

Codice QR per l'interpretazione dei Risultati
Eseguire la scansione del codice QR per leggere l'interpretazione dei risultati più nel dettaglio.

Impedenza

| | BD | BS | TR | GD | GS |
|---------------------------|-------|-------|------|-------|-------|
| Z ₁₀₀ (20 kHz) | 327,7 | 336,9 | 22,9 | 249,9 | 251,0 |
| Z ₅₀ (100 kHz) | 268,1 | 276,8 | 17,9 | 200,5 | 201,1 |

CARESMED S.R.L.

TEL: 02 40741546
 FAX: 02 40055079
 MAIL: info@caresmed.it
 WEB: www.caresmed.it

caresmed@pec.it
 partita IVA: 03616010967
 sede legale: Via Cuneo, 5 (MI) - Milano 20026
 sede operativa: Via Vialba, 50 (MI) - Novate Milanese 20026

CARESMED
PREVENZIONE È SALUTE

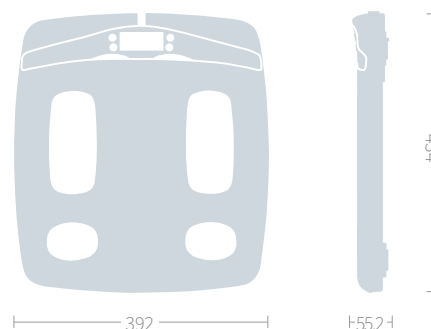
Specifiche Tecniche

| | | |
|--|--|--|
| Analisi Impedenza Bioelettrica (BIA) | Impedenza Bioelettrica (z) | 10 misure impedenziometriche usando 2 diverse frequenze (20kHz, 100kHz) in ciascuno dei 5 segmenti |
| Elettrodi | Elettrodi tattili tetrapolari a 8 punti | |
| Metodo di misurazione | Metodo di analisi dell'impedenza bioelettrica multifrequenza segmentale diretta, DSM-BIA | |
| Metodo di analisi della composizione corporea | Niente stime empiriche | |
| Output (Foglio dei risultati) | Risultati: | <ul style="list-style-type: none"> • Altezza • Peso • Massa muscolare • Percentuale di grasso corporeo • Indice di massa corporea • Tasso metabolico basale (TMB) • Rapporto vita-fianchi • Livello di grasso viscerale |
| Output (Foglio dei risultati di InBody tramite il software gestionedati Lookin'Body) | Risultati e interpretazione dei risultati | <ul style="list-style-type: none"> • Analisi della composizione corporea (acqua corporea totale, proteine, minerali, massa grassa corporea, peso) • Analisi del grasso muscolare (peso, massa muscolare scheletrica, massa grassa corporea) • Analisi dell'obesità (indice di massa corporea, percentuale di grasso corporeo) • Analisi segmentale magra (braccio destro, braccio sinistro, tronco, gamba destra, gamba sinistra) • Analisi segmentale del grasso (braccio destro, braccio sinistro, tronco, gamba destra, gamba sinistra) • Storia della composizione corporea (peso, massa muscolare scheletrica, percentuale di grasso corporeo) • Punteggio InBody • Controllo del peso (peso target, controllo del peso, controllo del grasso, controllo muscolare) • Parametri di ricerca (tasso metabolico basale, rapporto vita-fianchi, livello di grasso viscerale, grado di obesità) Interpretazione dei risultati tramite QR Code |

Altre Specifiche

| | | |
|------------------------|--|------------------------------|
| Logo personalizzato | Il nome, l'indirizzo e le informazioni di contatto possono essere visualizzati nel foglio dei risultati di InBody. | |
| Risultati digitali | Monitor LCD, software di gestione dati Lookin'Body | |
| Assistenza audio | Fornisce un segnale acustico per il test in corso, per il test completato e le modifiche alle impostazioni salvate | |
| Corrente applicata | 150µA (± 50µA) | |
| Batteria | DC 6V (1.5V AA, 4 EA) | |
| Adattatore | Produzione | BridgePower Inc. |
| | Modello | BPM040S12F07 |
| | Power Input | AC 100 ~ 240V, 50/60HZ, 1.2A |
| | Power Output | DC 12V3.4A |
| Tipologia display | 48 × 24 FSTN LCD | |
| Interfaccia esterna | RS-232C 1EA, BLUETOOTH 1EA | |
| Stampante compatibile | Stampante termica | |
| Dimensioni | 392 (W) × 434 (L) × 55.2 (H): mm | |
| | • Con lo stand (opzionale) | |
| | 393 (W) × 516 (L) × 732 (H) : mm | |
| Peso | 4.3kg | |
| | • Con lo stand (opzionale) | |
| | 5.7 kg | |
| Durata del test | 17 secondi | |
| Ambiente operativo | 10 ~ 40 °C , 30 ~75% RH, 70 ~ 106kPa | |
| Ambiente di stoccaggio | -10 ~ 70 °C , 10 ~80% RH, 50 ~ 106kPa (No Condensation) | |

* Le specifiche possono cambiare senza preavviso



InBody è un produttore di dispositivi per l'analisi della composizione corporea che ha acquisito oltre 80 brevetti in tutto il mondo.



CE 0120



U.S. patent U.S. 5720296



Canada patent C.N. 2225184



Japan patent



ISO13485



ISO9001



Korea Food & Drug Administration

InBody

InBody Co., Ltd. [HEAD OFFICE]
 TEL: +82-2-501-3939
 FAX: +82-2-578-2716
 Website: <http://www.inbody.com>
 E-mail: info@inbody.com

InBody Italia
 TEL: +02 40741546
 FAX: +0240055079
 Website: <http://www.inbodyitalia.it>
 E-mail: info@inbodyitalia.it