

InBody 570 fornisce l'analisi della composizione corporea, della massa grassa e muscolare sia a livello complessivo sia a livello segmentale, il livello di grasso viscerale e l'indice di edema; è dotato di una guida vocale per una facile esecuzione del test. Presenta la scelta tra modalità individuale o professionale.

Specifiche Tecniche

FREQUENZE

5kHz, 50kHz, 500kHz

DIMENSIONI

893 x 522 x 1113
(L x W x H) : mm

DURATA DEL TEST

45 secondi

PESO PRODOTTO

24kg

PORTATA DI PESO

10kg-250kg

DATABASE

100.000 risultati

RANGE ALTEZZA

95cm-220cm

STAMPANTI COMPATIBILI

Laser/getto PCL 3+ e SPL

RANGE D'ETÀ

3-99 anni

MISURAZIONI

15 misure d'impedenza, 3 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 • Indice di edema • Livello di grasso viscerale • Grafici e punteggio crescita per bambini



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 570 offre 1 referto: Referto della Composizione Corporea.

1

InBody

[InBody570]

ID	Altezza	Età	Genere	Data Test / Ora
040221-1	171cm	30	Maschio	04.02.2021. 09:22

Analisi della Composizione Corporea

	Valore	Acqua Corporea Totale	MM Tessuti Moli	Massa Magra	Peso
Acqua Corporea Totale (L)	45,7 (36,2-44,2)	45,7	58,9 (46,4-56,8)	62,2 (49,2-60,1)	101,2 (54,7-73,9)
Proteine (kg)	12,4 (9,7-11,9)				
Minerali (kg)	4,05 (3,35-4,09)				
Massa Grassa del Corpo (kg)	39,0 (7,7-15,4)				

Analisi Muscolo - Grasso

	Sotto	Normale	Sopra
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %		101,2
Massa del Muscolo Scheletrico (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %		35,6
Massa Grassa del Corpo (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 %		39,0

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		34,6
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		38,6

Analisi Massa Magra Segmentale

In base al peso ideale — In base al peso attuale

	Sotto	Normale	Sopra
Braccio Destro (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %		3,92
Braccio Sinistro (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %		3,85
Tronco (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %		29,8
Gamba Destra (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %		9,10
Gamba Sinistra (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %		9,16

Analisi del Rapporto AEC

	Sotto	Normale	Sopra
Rapporto AEC	0,320 0,340 0,360 0,380 0,400 0,410 0,420 0,430 0,440 0,450		0,368

Storia della Composizione Corporea

	04.02.21	09.22
Peso (kg)	101,2	
Massa del Muscolo Scheletrico (kg)	35,6	
Percentuale di Grasso Corporeo (%)	38,6	
Rapporto AEC	0,368	

Recente Totale

Punteggio InBody

59/100 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 73,1 kg
 Controllo del Peso - 28,1 kg
 Controllo del Grasso - 28,1 kg
 Controllo del Muscolo 0,0 kg

Valutazione Nutrizionale

Proteine Normale Deficit
 Minerali Normale Deficit
 Grasso Corporeo Normale Deficit Eccessivo

Valutazione Obesità

IMC Normale Sotto Leggermente sopra Sopra

PGC Normale Leggermente sopra Sopra

Valutazione Equilibrio Corporeo

Superiore Bilanciato Leggermente Sbilanciato Estremamente Sbilanciato
 Inferiore Bilanciato Leggermente Sbilanciato Estremamente Sbilanciato
 Superiore-inferiore Bilanciato Leggermente Sbilanciato Estremamente Sbilanciato

Analisi Massa Grassa Segmentale

Braccio Destro (3,3 kg)	571,9%
Braccio Sinistro (3,4 kg)	565,3%
Tronco (21,1 kg)	518,7%
Gamba Destra (4,8 kg)	287,1%
Gamba Sinistra (4,7 kg)	281,4%

Parametri di Ricerca

Acqua Intracellulare 28,9 L (22,4-27,4)
 Acqua Extracellulare 16,8 L (13,8-16,8)
 Tasso Metabolico Basale 1713 kcal (2042-2414)
 Relazione Cintura Fianchi 1,09 (0,80-0,90)
 Livello Grasso Viscerale 18 (1-9)
 Grado di obesità 157 % (90-110)
 Contenuto Minerale Osseo 3,28 kg (2,75-3,37)
 Massa Cellulare Corporea 41,3 kg (32,1-39,3)
 Circonferenza braccio 40,6 cm
 Circonferenza Muscolare del Braccio 33,6 cm
 SMI 8,9 kg/m²
 Assunzione calorica consigliata 2688 kcal

Impedenza

Z ₄₅	BD	BS	TR	GD	GS
50 Hz	283,3	289,1	27,6	277,3	265,2
50 Hz	244,6	250,2	23,8	230,2	224,3
500 Hz	206,8	214,1	18,7	196,2	192,7

Ver LookmBody 120 3.2.0.6 - S/N: G61900402 Copyright © 1996- by InBody Co., Ltd. All rights reserved. BR-Italy-03-D-130410

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



InBody570 Scheda Tecnica

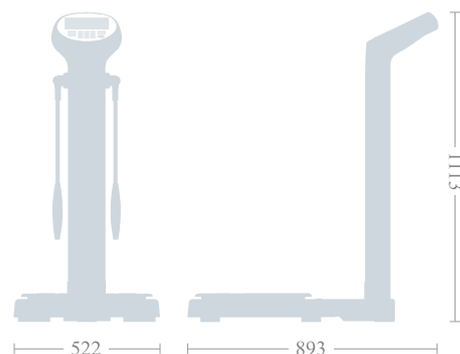
Specifiche Tecniche

Analisi Impedenza Bioelettrica (BIA)	Impedenza Bioelettrica (z)	10 misure impedenziometriche usando 2 diverse frequenze (20kHz, 100 kHz) 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	
Alcuni Output* (Foglio dei risultati)	Risultati: Altezza, Peso, Massa Muscolare, Percentuale di Grasso Corporeo, Indice di Massa Corporea, Tasso Metabolico Basale, Rapporto vita-fianchi, Analisi della composizione corporea (acqua corporea totale, proteine, minerali, massa grassa corporea, peso), Controllo del peso (peso target, controllo del peso, controllo del grasso, controllo muscolare), Analisi della composizione corporea (acqua corporea totale, proteine, minerali, massa grassa corporea, peso), Analisi dell'obesità (indice di massa corporea, percentuale di grasso corporeo), Analisi del grasso muscolare (peso, massa muscolare scheletrica, massa grassa corporea), 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), Parametri di ricerca (tasso metabolico basale, rapporto vita-fianchi, livello di grasso viscerale, grado di obesità), Interpretazione dei risultati tramite QR Code, Punteggio InBody.	

*Per avere una visione a 360° di tutti i parametri consultare "Guida all'Interpretazione del Referto"

Altre Specifiche

Equipaggiamento	Stadiometro e monitor per la pressione del sangue di InBody
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
Database	I risultati del test possono essere salvati se viene utilizzato l'ID membro. InBody può salvare fino a 100000 risultati.
usb drive	Copiare, eseguire il backup e ripristinare i dati di InBody 570.
Lettore barcode	L'ID membro viene inserito automaticamente durante la scansione dell'ID del codice a barre.
Corrente applicata	400µA (± 40µA)
Adattatore	Produzione BridgePower Inc. Modello JMW140KA1240F02 Power Input AC 100 ~ 240V, 50/60HZ, 1.2A Power Output DC 12V3.4A
Tipologia display	800 x 480 7inch Color TFT LCD
Interfaccia interna	Touchscreen, Keypad
Interfaccia esterna	RS-232C 4EA, USB HOST 2EA, USB SLAVE 1EA, LAN(10T) 1EA, BT 1EA, WI-FI 1EA
Stampante compatibile	Vedere lista sulle FAQ su inbodyitalia.it
Dimensioni	522 (w) x 893 (L) x 1113 (H): mm
Peso	24kg
Durata del test	50 secondi
Ambiente operativo	10 ~ 40 °c , 50 ~ 104% RH, 30 ~ 75RH, 70 ~ 106kPa
Ambiente di stoccaggio	-10 ~ 70 °c , 14 ~ 158% RH, 10 ~ 80%RH, 50 ~ 106%kPa (No Condensation)



* Le specifiche possono cambiare senza preavviso



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