

InBody 270 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

843 x 356 x 984
(L x W x H) : mm

DURATA DEL TEST

30 secondi

PESO PRODOTTO

14.5kg

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

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) • Grafico di crescita (Altezza/peso) (Software bambini) • Grafico di bilanciamento del corpo (Software bambini) • Valori di crescita (Software bambini) • Livello di grasso viscerale



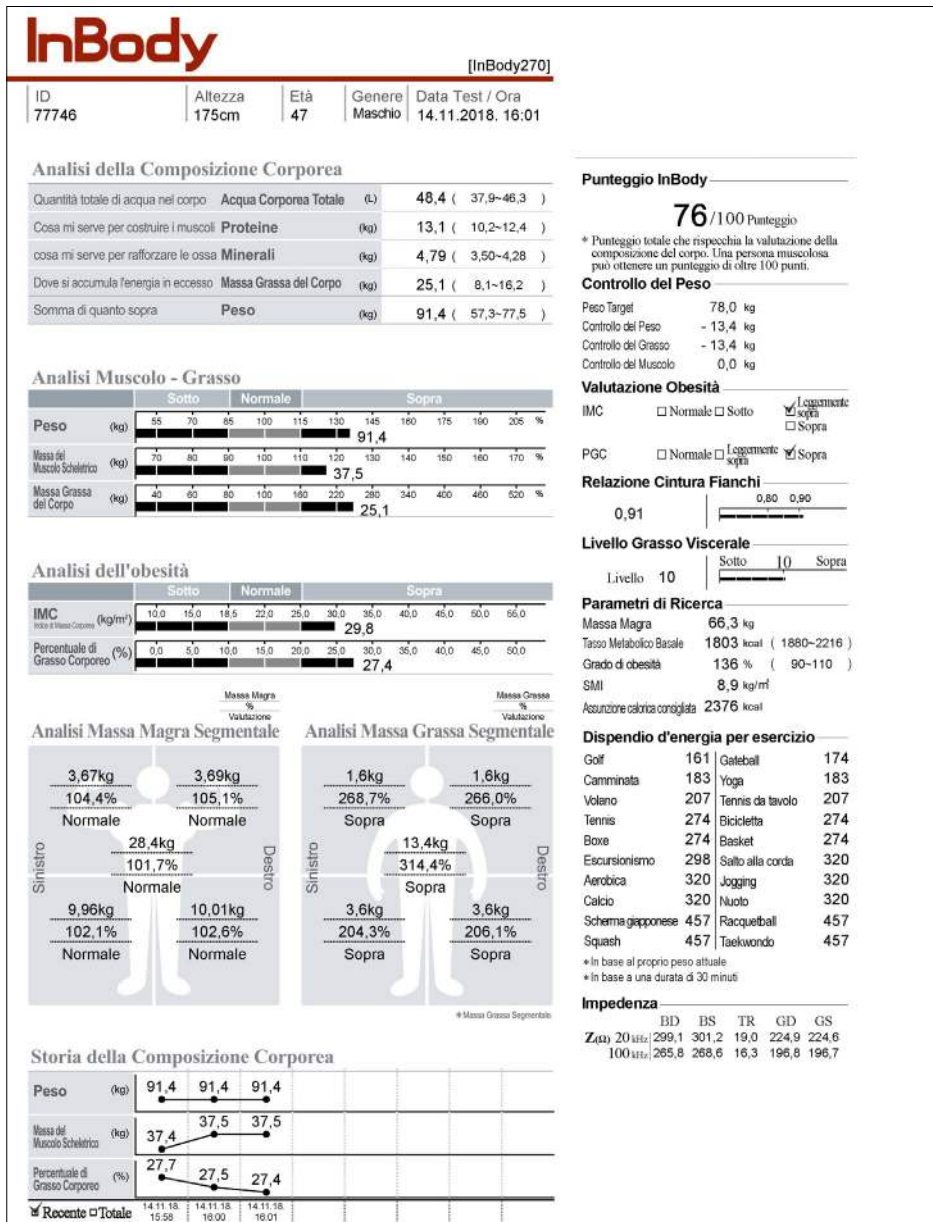
CARESMED S.R.L.

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 270 offre 1 referto: Referto della Composizione Corporea.

1



InBody270 Scheda Tecnica

Specifiche Tecniche

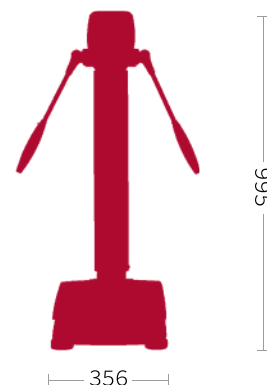
Analisi Impedenza Bioelettrica (BIA)	Impedenza Bioelettrica (Z)	10 misure d'impedenza usando 2 frequenze (20kHz, 100kHz) in ciascuno dei 5 segmenti
Elettrodi	Elettrodi tattili tetrapolari a 8 punti	
Metodo di misurazione	Metodo di analisi dell'impedenza bioelettrica multifrequenza segmentale diretta, DSM-BIA	Misurazione simultanea di impedenza multifrequenza, SMF-BIA
Metodo di analisi della composizione corporea	Niente stime empiriche	
Alcuni Output* (Foglio dei risultati)	Risultati:	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).

*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 270.
Lettore barcode	L'ID membro viene inserito automaticamente durante la scansione dell'ID del codice a barre.
Corrente applicata	20µA (± 40µA)
Adattatore	Produzione BridgePower Inc. Modello BPM040S12F07 Power Input AC 100 ~ 240V, 50/60HZ, 1.2A Power Output DC 12V, 3.4A
Tipologia display	600 x 1024 7inch Color TFT LCD
Interfaccia interna	Touchscreen, Keypad
Interfaccia esterna	RS-232C 1EA, USB HOST 2EA, USB SLAVE 1EA, LAN(10T) 1EA, BT 1EA, WI-FI 1EA
Stampante compatibile	Vedere lista sulle FAQ su inbodyitalia.it
Dimensioni	356 (W) x 796 (L) x 995 (H): mm
Peso	14kg
Durata del test	15 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)
Range peso	10-250kg
Range età	3-99
Range altezza	95-220cm

* Le specifiche possono cambiare senza preavviso



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