

InBody



InBody580

Alta Accuratezza

Misure fedeli rese possibili
dalla tecnologia InBody

Alta Precisione

Elettrodi ergonomici disegnati
per assicurare riproducibilità

Ampia Applicazione

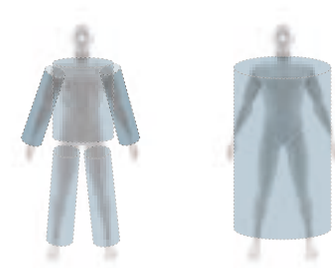
Parametri InBody dettagliati
per applicazioni versatili

La Tecnologia InBody

InBody utilizza la tecnologia di Analisi dell'Impedenza Bioelettrica (BIA) per misurare la composizione corporea umana. L'impedenza è la resistenza offerta dal corpo umano quando una micro corrente alternata lo attraversa. Il corpo umano è composto principalmente da acqua, che conduce bene l'elettricità, e la resistenza che esso genera varia a seconda della quantità di acqua in esso presente. InBody fornisce diverse informazioni sulla composizione corporea basate sull'acqua corporea misurata.

Misure segmentali dirette

Il corpo umano mostra lunghezze e aree trasversali variabili per ciascun segmento del corpo. Le braccia e le gambe, caratterizzate da aree trasversali strette e lunghi segmenti, mostrano valori di impedenza più alti e una massa muscolare inferiore. Al contrario, il tronco, con la sua area trasversale più ampia, produce valori di impedenza più bassi e una massa muscolare maggiore. Anche il minimo cambiamento nell'impedenza del tronco può influenzare significativamente la massa muscolare totale. Pertanto, è essenziale misurare separatamente l'impedenza del tronco per una valutazione precisa della massa muscolare totale. InBody effettua misurazioni separate per braccia, gambe e tronco, garantendo la massima accuratezza nell'analisi.



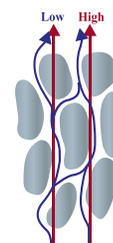
Elettrodi tattili a 8 punti con elettrodi per il pollice

Utilizzando le caratteristiche strutturali del corpo umano, InBody ha introdotto gli "elettrodi tattili a 8 punti con elettrodi per il pollice". Ciò garantisce che le misurazioni di InBody inizino sempre dalla stessa posizione sui polsi e sulle caviglie, garantendo risultati affidabili e riproducibili.



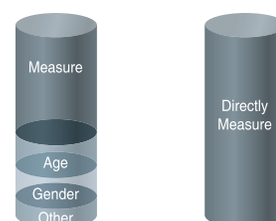
Misurazione simultanea dell'impedenza a multi-frequenza

InBody ha introdotto una tecnologia negli analizzatori di composizione corporea per trasmettere frequenze multiple contemporaneamente, ottenendo per la prima volta dati specifici di impedenza per ciascuna. Questo riduce il tempo di misurazione e gli errori, portando a misurazioni più accurate dell'acqua corporea e dell'equilibrio idrico.



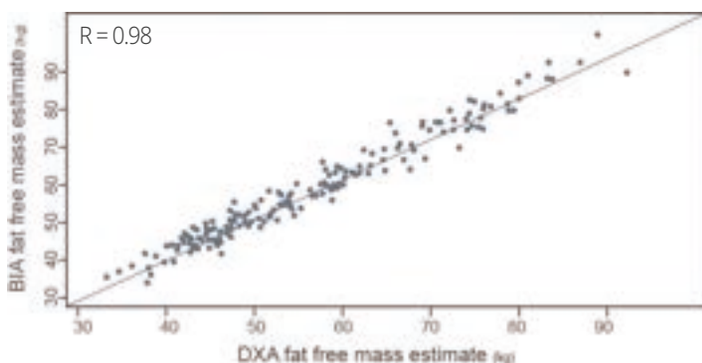
Nessuna Stima o Equazione Empirica

In passato i dispositivi BIA convenzionali utilizzavano stime empiriche per compensare i limiti tecnologici della misurazione del corpo intero e dell'uso della singola bassa frequenza. Per calcolare la composizione corporea nei precedenti dispositivi BIA, bisognava aggiungere dati anagrafici come età e sesso. InBody ha superato queste limitazioni, implementando la tecnologia a multifrequenza, la misurazione segmentale diretta e il sistema a 8 elettrodi, in modo da fornire risultati che non sono influenzati da età, etnia o sesso. Età e sesso sono utilizzati esclusivamente per stabilire gli intervalli di riferimento di alcuni parametri.



Oltre il 98% di correlazione con DXA in Accuratezza

InBody rileva con precisione i cambiamenti nella composizione corporea utilizzando la sola impedenza, mostrando una correlazione superiore a 0,98 con il dispositivo DXA, considerato il Gold Standard.



Ryan T Hurt et al., The Comparison of SMF-BIA and DEXA for Estimating Fat Free Mass and Percentage Body Fat in an Ambulatory Population, *J Parenter Enteral Nutr.* 2021 Aug;45(6):1231-1238

Esperienza d'uso migliorata

Esame rapido

Sperimenta una valutazione della composizione corporea rapida e precisa in soli 30 secondi, disponibile per una consultazione immediata.

Misurazione perfetta

Ottieni misurazioni accurate tenendo in mano l'elettrodo a 3 vie, ergonomicamente progettato in ogni suo punto.

Interfaccia Utente intuitiva

InBody 580 è dotato di un ampio display touch da 10,1 pollici con tastiera, per un'operatività fluida e un'alta facilità d'uso.

Riconoscimento intelligente

Il riconoscimento del codice QR con i telefoni cellulari semplifica l'inserimento dei dati dei soggetti, aumentando l'efficienza della misurazione.



Parametri completi per i professionisti

Bilancio Idrico Segmentale

Gli squilibri nell'acqua corporea possono indicare varie malattie. Pertanto, mantenere un bilancio idrico è cruciale per la gestione della salute. InBody 580 fornisce il Bilancio dell'Acqua Corporea Intra ed Extra-cellulare Totale e Segmentale, per screening e monitoraggio di livello professionale, applicabili per una dettagliata valutazione della salute.

Controllo dell'Integrità cellulare segmentale

L'Angolo di Fase è una misura vitale che indica la salute cellulare, rivelando l'Integrità delle membrane cellulari e la funzione fisiologica complessiva. L'Angolo di Fase Segmentale di InBody assiste nella valutazione della salute cellulare di un individuo e guida le azioni necessarie.

Valutazione della Sarcopenia

La Sarcopenia può essere facilmente valutata e analizzata utilizzando l'Indice di Massa Muscolare Scheletrica (SMI) e la Forza di Presa della Mano*, permettendo una valutazione completa e suggerimenti personalizzati.

*La Forza di Presa della Mano è disponibile con la connessione al Dinamometro da Mano InGrip (IB-HGS).

Il Referto InBody

Fornisce parametri di riferimento per valutare approfonditamente le condizioni dei pazienti in varie pratiche mediche.

InBody

[InBody580]

ID	Altezza	Età	Genere	Data Test / Ora
230721-1 (John Doe)	171cm	52	Maschio	17.05.2024. 11:23

7

1 Analisi della Composizione Corporea

	Valore	Acqua Corporea Totale	MM Tessuti Molli	Massa Magra	Peso
Acqua Corporea Totale (L)	39,1 (36,2~44,2)	39,1	50,1 (46,4~56,8)	53,2 (49,2~60,1)	72,7 (54,7~73,9)
Proteine (kg)	10,4 (9,7~11,9)	(NON USATO)			
Minerali (kg)	3,74 (3,35~4,09)				
Massa Grassa del Corpo (kg)	19,5 (7,7~15,4)				

2 Analisi Muscolo - Grasso

	Buono	Normale	Scarsa
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %		
Massa del Muscolo Scheletrico (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %		
Massa Grassa del Corpo (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %		

3 Analisi dell'obesità

	Buono	Normale	Scarsa
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		
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		

4 Analisi Massa Magra Segmentale

	Buono	Normale	Scarsa	Rapporto AEC	Angolo di fase
Braccio Destro (kg) (%)	55 70 85 100 115 130 145 160 %			0,378	5,2°
Braccio Sinistro (kg) (%)	55 70 85 100 115 130 145 160 %			0,378	5,3°
Tronco (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 %			0,385	8,1°
Gamba Destra (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 %			0,389	5,0°
Gamba Sinistra (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 %			0,388	5,0°

5 Rapporto AEC - Angolo di fase

	Buono	Normale	Scarsa
Rapporto AEC	0,320 0,340 0,360 0,380 0,390 0,400 0,410 0,420 0,430 0,440		

6 Storia della Composizione Corporea

	07.09.21	16.09.21	16.09.21	29.10.21	15.12.21	29.09.22	17.05.24	17.05.24
Peso (kg)	70,4	71,6	71,5	71,7	74,2	72,5	72,9	72,7
Massa del Muscolo Scheletrico (kg)	28,8	29,6	29,9	29,9	30,1	30,5	29,1	29,3
Massa Grassa del Corpo (kg)	18,2	17,9	17,3	18,1	20,2	17,7	20,0	19,5
Percentuale di Grasso Corporeo (%)	25,8	25,0	24,2	25,3	27,3	24,5	27,5	26,8
Rapporto AEC	0,385	0,386	0,386	0,385	0,385	0,386	0,385	0,385

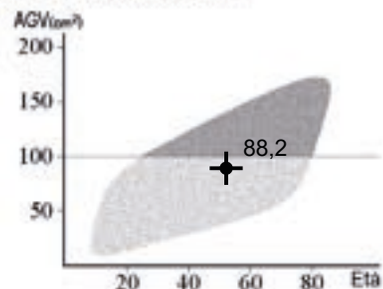
☑ Recente ☐ Totale

Punteggio InBody

69/100 Punteggio

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

Area Grasso Viscerale



Controllo del Peso

Peso Target	64,4 kg
Controllo del Peso	- 8,3 kg
Controllo del Grasso	- 9,8 kg
Controllo del Muscolo	+ 1,5 kg

Valutazione Equilibrio Corporeo

Superiore	<input checked="" type="checkbox"/> Bilanciato	<input type="checkbox"/> Leggermente Sbilanciato	<input type="checkbox"/> Estremamente Sbilanciato
Inferiore	<input checked="" type="checkbox"/> Bilanciato	<input type="checkbox"/> Leggermente Sbilanciato	<input type="checkbox"/> Estremamente Sbilanciato
Superiore-Inferiore	<input checked="" type="checkbox"/> Bilanciato	<input type="checkbox"/> Leggermente Sbilanciato	<input type="checkbox"/> Estremamente Sbilanciato

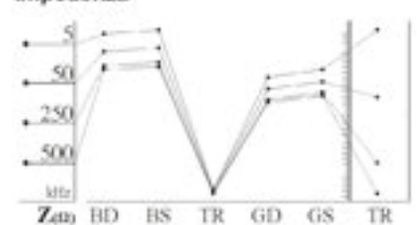
Analisi Massa Grassa Segmentale

Braccio Destro (1,2 kg)	214,4%
Braccio Sinistro (1,3 kg)	217,1%
Tronco (10,2 kg)	251,3%
Gamba Destra (2,8 kg)	170,0%
Gamba Sinistra (2,8 kg)	168,3%

Parametri di Ricerca

Acqua Intracellulare	24,0 L	(22,4~27,4)
Acqua Extracellulare	15,1 L	(13,8~16,8)
Tasso Metabolico Basale	1519 kcal	(1571~1838)
Rilascio Citurina Fianchi	0,90	(0,80~0,90)
Grado di obesità	113 %	(90~110)
Contenuto Minerale Osseo	3,13 kg	(2,75~3,37)
Massa Cellulare Corporea	34,4 kg	(32,1~39,3)
SMI	7,5 kg/m ²	

Impedenza



[000/000/000]

Interpretazione del Referto InBody 580

1 Analisi della composizione corporea

Il peso corporeo è la somma di acqua corporea totale, proteine, minerali e massa grassa corporea, che vanno a comporre, progressivamente, la massa magra dei tessuti molli, la massa magra e il peso totale del soggetto.

2 Analisi muscolo-grasso

L'equilibrio tra massa muscolare scheletrica e massa grassa corporea è un indicatore chiave dello stato di salute. L'analisi grasso-muscolo mostra questo equilibrio, confrontando la lunghezza delle barre del peso, della massa muscolare scheletrica e della massa grassa corporea.

3 Analisi dell'obesità

Non è possibile eseguire un'analisi accurata dell'obesità utilizzando l'IMC, ma è necessario valutare il rapporto tra grasso corporeo e peso, chiamato "Percentuale di Grasso Corporeo". InBody può rilevare rischi per la salute nascosti come l'obesità sarcopenica, in cui una persona appare falsamente magra, ma ha una percentuale di grasso corporeo elevata a scapito della scarsità di muscolo.

4 Analisi massa magra segmentale

Analizzare la massa magra in ogni segmento aiuta a identificare squilibri e masse sviluppate in modo insufficiente. La massa magra delle braccia, del tronco e delle gambe è rappresentata da due barre. La barra superiore mostra quanta massa magra c'è in un segmento rispetto al peso ideale, e la barra inferiore mostra quanto quella massa magra è sufficiente per supportare il peso effettivo del soggetto.

5 Analisi del rapporto AEC

Si intende il rapporto tra Acqua Extracellulare e Acqua Corporea Totale e valuta l'eventuale accumulo non fisiologico di liquidi nel corpo (edema). Sulla destra, viene riportato l'Angolo di Fase del corpo intero, correlato allo stato di salute della membrana cellulare e allo stato nutrizionale del soggetto.

6 Storia della composizione corporea

È l'andamento temporale di alcuni parametri (peso, massa muscolare scheletrica, percentuale di grasso corporeo e altri 16, personalizzabili a piacimento) visualizzati per data.

7 Area per la personalizzazione del referto

Un logo personalizzato può essere applicato sul foglio dei risultati. Anche l'URL può essere indicato nella parte inferiore del foglio dei risultati.

8 Punteggio InBody

È un indice univoco creato da InBody per facilitare la comprensione dello stato attuale della composizione corporea. L'intervallo standard è tra 70-90 punti e i punti verranno aggiunti o sottratti in base al contenuto di massa muscolare e grassa.

9 Area del grasso viscerale

L'area del grasso viscerale è l'area stimata del grasso che circonda gli organi interni nell'addome ed è un indicatore dello stato di salute e di infiammazione sistemica. È consigliabile mantenere un'area del grasso viscerale inferiore a 100 cm² per minimizzare il rischio di malattie metaboliche.

10 Controllo del peso

Mostra il peso totale e le variazioni di massa grassa e muscolo consigliate per un fisico sano. Il '+' significa che è necessario guadagnare e il '-' significa perdere. Usa questo indicatore per impostare gli obiettivi.

11 Valutazione dell'equilibrio corporeo

Valuta a colpo d'occhio l'equilibrio fra la parte superiore e quella inferiore del corpo basandosi sull'analisi della massa magra segmentale. Nei soggetti sani, è un buon indicatore della simmetria e della forza muscolare fra le due aree, nei soggetti patologici segnala squilibri meritevoli di approfondimento.

12 Analisi massa grassa segmentale

La Massa Grassa Segmentale mostra la quantità di massa grassa per ogni segmento corporeo, esprimendo questo valore sia in kg che in percentuale, rispetto al valore percentuale ideale (100%). Il range va da 80% a 160%.

13 Parametri di ricerca

È una sezione molto interessante, dove vengono riportati vari parametri di ricerca come il tasso metabolico basale, il rapporto vita-fianchi, il grado di obesità, l'indice di massa muscolare scheletrica (SMI), la massa cellulare corporea e molto altro.

14 Impedenza

L'impedenza è il tipo di resistenza che il corpo umano offre al passaggio di una debole corrente alternata. InBody visualizza l'impedenza misurata alle varie frequenze con un grafico, dove è possibile rilevare, dall'eventuale incrocio delle linee, se si è verificato un errore di misurazione. Sotto il grafico dell'impedenza, è possibile anche controllare gli eventuali codici di errore.

* I parametri di ricerca possono essere personalizzati nelle impostazioni.

Consultare le specifiche per le opzioni disponibili.

Il Referto pediatrico InBody

Con il Referto pediatrico InBody, puoi valutare e monitorare il progresso della crescita di un bambino.

InBody

[InBody580]

ID	Altezza	Età	Genere	Data Test / Ora
290724-2 (Jane Doe)	160cm	17	Femmina	29.07.2024. 15:22

Analisi della Composizione Corporea

Quantità totale di acqua nel corpo	Acqua Corporea Totale	(L)	26,4 (25,9~31,7)
Cosa mi serve per costruire i muscoli	Proteine	(kg)	7,0 (6,9~8,5)
Cosa mi serve per rafforzare le ossa	Minerali	(kg)	2,63 (2,40~2,94)
Dove si accumula l'energia in eccesso	Massa Grassa del Corpo	(kg)	7,5 (9,4~18,8)
Somma di quanto sopra	Peso	(kg)	43,5 (43,3~58,5)

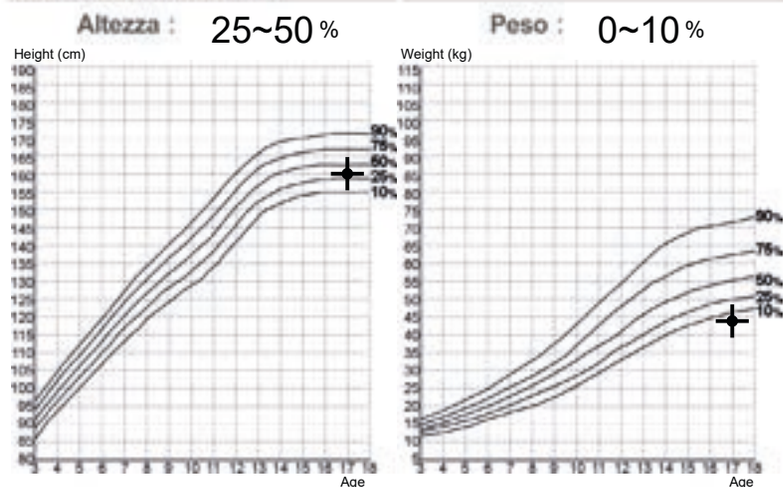
Analisi Muscolo - Grasso

	Sotto	Normale	Sopra
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	43,5	
Massa del Muscolo Scheletrico (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19,2	
Massa Grassa del Corpo (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	7,5	

Analisi dell'obesità

	Sotto	Normale	Sopra
IMC (kg/m ²) <small>Indice di Massa Corporea</small>	10,6 13,6 16,6 21,0 24,7 27,4 29,4 31,4 33,4 35,4 37,4	17,0	
Percentuale di Grasso Corporeo (%)	8,0 13,0 18,0 23,0 28,0 33,0 38,0 43,0 48,0 53,0 58,0	17,3	

Grafico della Crescita



Storia della Composizione Corporea

Altezza (cm)	134.4	136.5	137.2	138.6	139.3
Peso (kg)	33.2	35.1	35.6	37.3	35.0
IMC (kg/m ²) <small>Indice di Massa Corporea</small>	19.5	19.5	19.6	20.1	18.0
Massa del Muscolo Scheletrico (kg)	13.4	13.3	13.0	12.9	13.1
Percentuale di Grasso Corporeo (%)	25.8	26.2	26.5	26.0	26.3
Recente <input checked="" type="checkbox"/> Totale <input type="checkbox"/>	06.23.22 15:23	07.21.22 15:00	10.19.22 14:52	02.20.23 15:12	03.15.23 14:51

Punteggio della crescita

89/100 Punteggio

Se una persona è alta e rientra negli standard, il punteggio della crescita può superare i 100 punti.

Valutazione Nutrizionale

Proteine	<input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Deficit
Minerali	<input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Deficit
Grasso Corporeo	<input type="checkbox"/> Normale <input checked="" type="checkbox"/> Deficit <input type="checkbox"/> Eccessivo

Valutazione Obesità

IMC	<input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Sotto <input type="checkbox"/> Leggermente sopra <input type="checkbox"/> Sopra
-----	--

PGC	<input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Leggermente sopra <input type="checkbox"/> Sopra
-----	---

Valutazione Equilibrio Corporeo

Superiore	<input checked="" type="checkbox"/> Bilanciato <input type="checkbox"/> Leggermente Sbilanciato <input type="checkbox"/> Estremamente Sbilanciato
Inferiore	<input checked="" type="checkbox"/> Bilanciato <input type="checkbox"/> Leggermente Sbilanciato <input type="checkbox"/> Estremamente Sbilanciato
Superiore-Inferiore	<input type="checkbox"/> Bilanciato <input type="checkbox"/> Leggermente Sbilanciato <input checked="" type="checkbox"/> Estremamente Sbilanciato

Analisi Massa Magra Segmentale

Braccio Destro	1,42 kg
Braccio Sinistro	1,38 kg
Toraco	14,7 kg
Gamba Destra	5,81 kg
Gamba Sinistra	5,83 kg

Parametri di Ricerca

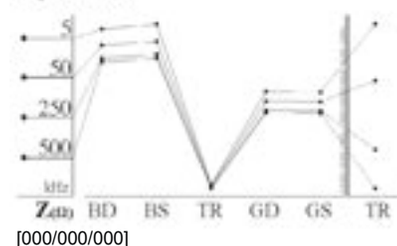
Acqua Intracellulare	16,2 L (16,1~19,7)
Acqua Extracellulare	10,2 L (9,9~12,1)
Tasso Metabolico Basale	1147 kcal (1021~1166)
Grado di obesità infantile	85 % (90~110)
Contenuto Minerale Osseo	2,14 kg (1,98~2,42)
Massa Cellulare Corporea	23,2 kg (23,0~28,2)
Indice Massa Magra Alipidica	14,1 kg/m ²
Indice Massa Grassa	2,9 kg/m ²

Codice QR per Interpretazione dei Risultati

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

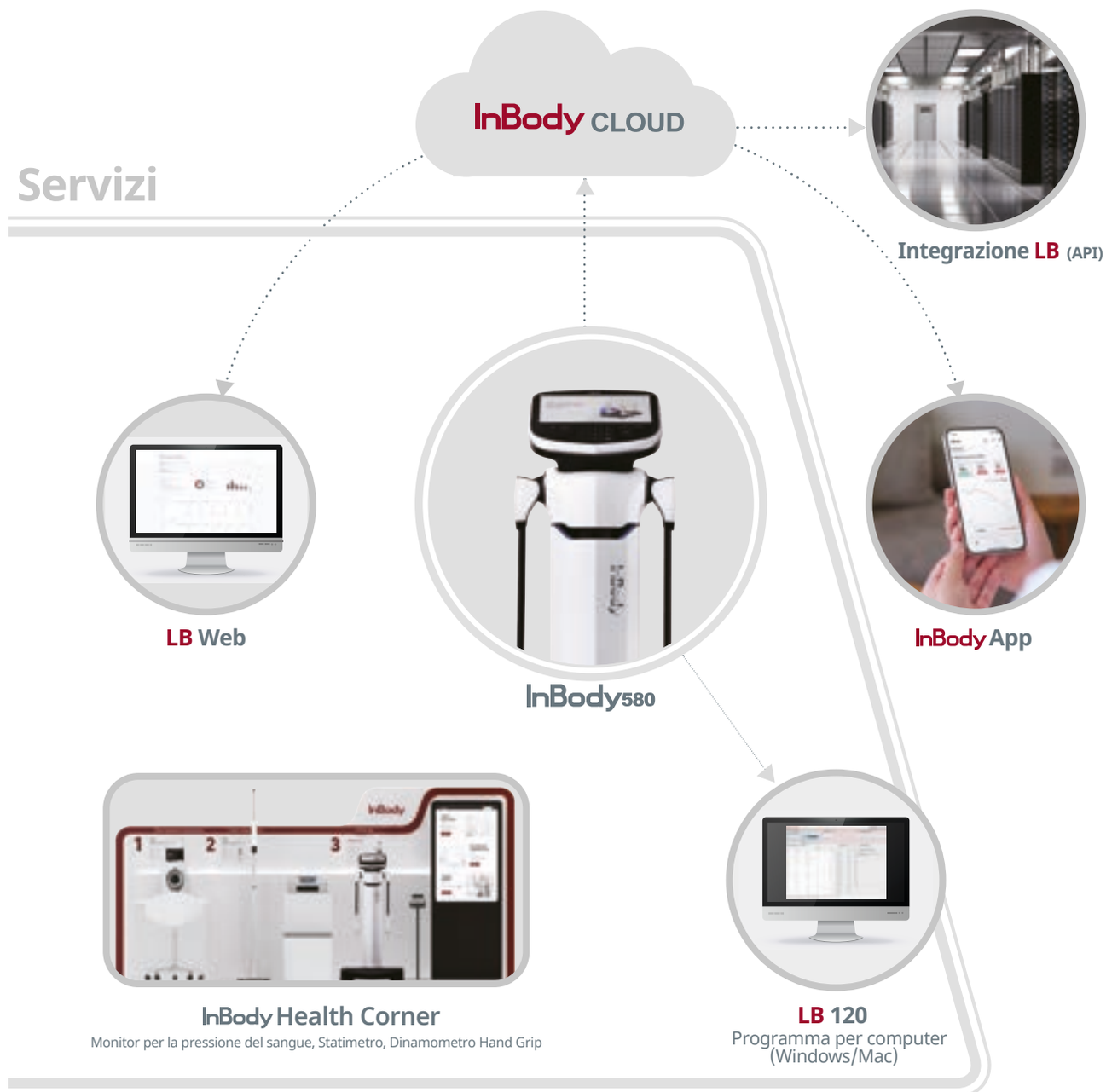


Impedenza



Soluzione di Integrazione Dati InBody

Gestisci e utilizza i tuoi dati InBody in vari contesti.



Comprensione dei dati InBody

Fornisci un rapporto sulla salute per monitorare l'obiettivo di composizione corporea dei tuoi clienti.

Cruscotto analitico e Report

Ottieni un'analisi intuitiva dei tuoi dati InBody sul cruscotto e verifica come la tua struttura sta operando con InBody.

Monitoraggio delle Abitudini di vita

Integra i dispositivi InBody per monitorare lo stile di vita e fornire una gestione della salute a distanza.

Accesso ai risultati InBody ovunque e in qualsiasi momento

Attraverso PC, tablet e smartphone, accedi ai risultati InBody dei tuoi clienti in qualsiasi luogo e momento.

Integrazione API

Con il consenso del cliente, utilizza i dati InBody tramite API e SDK.

Vari formati di file

Stampa i dati InBody come immagine, file Excel, etc.

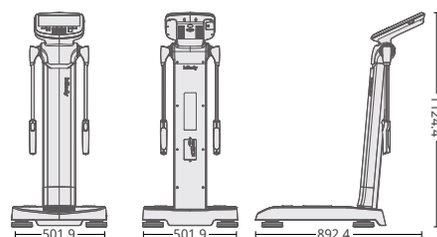
Specifiche tecniche

InBody580 Analizzatore di Composizione Corporea

Misurazione dell'Impedenza Bioelettrica (BIA)	Impedenza Bioelettrica (Z)	20 misurazioni di impedenza utilizzando 4 frequenze diverse (5kHz, 50kHz, 250kHz, 500kHz) in ciascuno dei 5 segmenti (braccio destro, braccio sinistro, tronco, gamba destra e gamba sinistra) 5 misurazioni dell'angolo di fase utilizzando 1 frequenza (50kHz) a corpo intero e in ciascuno dei 5 segmenti (braccio destro, braccio sinistro, tronco, gamba destra e gamba sinistra)
Tipologia di Elettrodi	Elettrodi tattili tetrapolari a 8 punti	
Metodo di Misurazione	Analisi di Impedenza Bioelettrica Multi-Frequenza Segmentale Diretta (DSM-BIA) Analisi di Impedenza Bioelettrica Multi-Frequenza Simultanea (SMF-BIA)	
Metodo di Calcolo della Composizione Corporea	Nessuna stima empirica sui valori misurati (età e genere non influenzano i valori misurati)	
Tipo di Display	LCD TFT a colori da 7 pollici, 1200 x 800 pixel	
Interfaccia Interna	Touchscreen, Tastierino	
Interfaccia Esterna	Seriale(RS-232C): 2 EA, USB (HOST): 2 EA, LAN (10/100T): 1EA	
Connessioni Wireless	Bluetooth, Wi-Fi	
Stampante Compatibile	Laser/Inkjet PCL3 o superiore SPL	
Durata del Test	Circa 30 secondi	
Intervallo di Peso	5-300 kg	
Fascia di Età	3 anni e oltre	
Intervallo di Altezza	95-220 cm	
Display del Logo	Nome, Indirizzo e Informazioni sui Contenuti possono essere mostrati sul Foglio dei Risultati	
Risultati Digitali	Schermo LCD, LookinBody Web, LookinBody120	
Tipi di Fogli di Risultati	Foglio dei Risultati InBody, Foglio dei Risultati InBody per Bambini, Foglio dei Risultati su carta termica	
Suoni di Notifica e Guida Vocale	Sul progresso del test, il salvataggio delle impostazioni e l'inserimento di informazioni come dati personali	
Memorizzazione dei Dati	Salva fino a 100.000 misurazioni (quando viene inserito l'ID)	
Modalità di Test	Modalità Professionale e Modalità Self	
Dimensioni	501,9 (L) x 892,4 (P) x 1124,4 (A) mm	
Peso dell'Attrezzatura	24 kg	
Corrente Nominale Applicata	200µA (±20µA)	
Adattatore	Bridgepower (BPM04051207)	Ingresso di Alimentazione AC 100-240V, 50-60Hz, 1.2A (1.2A-0.6A) Uscita di Alimentazione DC 12V, 3.4A
	Mean Well (GSM40A12)	Ingresso di Alimentazione AC 100-240V, 50-60Hz, 1.0-0.5A Uscita di Alimentazione DC 12V, 3.34A
Ambiente di Utilizzo	10 - 40°C, 30 - 75% RH (Senza Condensa), 70 - 106kPa	
Ambiente di Conservazione	-10 - 70°C, 10 - 80% RH (Senza Condensa), 50 - 106kPa	

· Il contenuto sopra è soggetto a modifiche senza preavviso, per migliorare l'aspetto e le prestazioni del prodotto.

· Si noti che questo è un dispositivo medico e va usato con cura e conoscenza delle sue precauzioni e istruzioni.



Foglio dei Risultati InBody

- Analisi della Composizione Corporea (Acqua Corporea Totale, Proteine, Minerali, Massa Grassa Corporea, Massa Magra Soffice, Massa Magra, Peso)
- Analisi Muscolo-Grasso (Peso, Massa Muscolare Scheletrica, Massa Grassa Corporea)
- Analisi dell'Obesità (Indice di Massa Corporea, Percentuale di Grasso Corporeo)
- Analisi Segmentale della Massa Magra (Braccio Destro, Braccio Sinistro, Tronco, Gamba Destra, Gamba Sinistra)
- Analisi Segmentale della Massa Grassa (Braccio Destro, Braccio Sinistro, Tronco, Gamba Destra, Gamba Sinistra)
- Analisi Segmentale della Massa Grassa (Braccio Destro, Braccio Sinistro, Tronco, Gamba Destra, Gamba Sinistra)
- Rapporto AEC - Angolo di Fase
- Storia della Composizione Corporea (Peso, Massa Muscolare Scheletrica, Massa Magra dei Tessuti Molli, Massa Grassa Corporea, Percentuale di Grasso Corporeo, IMC, Rapporto AEC, Punteggio InBody, Tasso Metabolico Basale, Livello di Grasso Viscerale, Rapporto Vita-Fianchi, Massa Magra, Circonferenza della Vita, Grado di Obesità, IMM, IMG, SMI, MMS/ACT, Angolo di Fase del Corpo Intero_50kHz)
- Punteggio InBody
- Angolo di Fase del Corpo Intero (Storia)
- SMI (Storia)
- Tipo di Corpo (Grafico)
- Controllo del Peso (Peso Target, Controllo del Peso, Controllo del Grasso, Controllo dei Muscoli)

- Valutazione della Nutrizione (Proteine, Minerali, Massa Grassa)
- Valutazione dell'Obesità (BMI, Percentuale di Grasso Corporeo)
- Valutazione dell'Equilibrio Corporeo (Superiore, Inferiore; Superiore-Inferiore)
- Analisi Segmentale della Massa Grassa (Braccio Destro, Braccio Sinistro, Tronco, Gamba Destra, Gamba Sinistra)
- Circonferenza Segmentale (Collo, Petto, Addome, Anca, Braccio Destro, Braccio Sinistro, Coscia Destra, Coscia Sinistra)
- Rapporto Vita-Fianchi (Grafico)
- Livello di Grasso Viscerale (Grafico)
- Punteggio InBody (Grafico)
- Tasso Metabolico Basale (Grafico)
- Parametri di Ricerca (Acqua Intracellulare, Acqua Extracellulare, Massa Muscolare Scheletrica, Massa Magra, Tasso Metabolico Basale, Rapporto Vita-Fianchi, Circonferenza della Vita, Livello di Grasso Viscerale, Grado di Obesità, Contenuto Minerale Osseo, Massa Cellulare Corporea, Circonferenza del Braccio, Circonferenza Muscolare del Braccio, IMM, IMG, SMI, MMS/ACT, Assunzione Calorica Raccomandata)
- Consumo Calorico per Attività
- Pressione Sanguigna (Sys, Dia, Polso, MAP, PP, RPP)
- Codice QR
- Codice QR per l'Interpretazione dei Risultati
- Angolo di Fase del Corpo Intero (50kHz)
- Grafico dell'Impedenza (Ogni segmento e ogni frequenza)
- Parametri della Sarcopenia (SMI, HGS)

Foglio dei Risultati Pediatrici InBody

- Analisi della Composizione Corporea (Acqua Corporea Totale, Proteine, Minerali, Massa Grassa Corporea, Peso)
- Analisi Muscolo-Grasso (Peso, Massa Muscolare Scheletrica, Massa Grassa Corporea)
- Analisi dell'Obesità (Indice di Massa Corporea, Percentuale di Grasso Corporeo)
- Risultati della Curva di Crescita (Altezza, Peso, BMI)
- Storia della Composizione Corporea (Altezza, Peso, IMC, Massa Muscolare Scheletrica, Massa Magra Soffice, Massa Grassa Corporea, Percentuale di Grasso Corporeo, Tasso Metabolico Basale, Massa Magra, Grado di Obesità Infantile, IMM, IMG, SMI, MMS/ACT, Angolo di Fase del Corpo Intero_50kHz)
- Angolo di Fase del Corpo Intero (Storia)
- SMI (Storia)
- Punteggio di Crescita
- Controllo del Peso (Peso Target, Controllo del Peso, Controllo del Grasso, Controllo dei Muscoli)

- Valutazione della Nutrizione (Proteine, Minerali, Massa Grassa)
- Valutazione dell'Obesità (IMC, Percentuale di Grasso Corporeo)
- Valutazione dell'Equilibrio Corporeo (Superiore, Inferiore; Superiore-Inferiore)
- Analisi Segmentale della Massa Magra (Braccio Destro, Braccio Sinistro, Tronco, Gamba Destra, Gamba Sinistra)
- Parametri di Ricerca (Acqua Intracellulare, Acqua Extracellulare, Massa Muscolare Scheletrica, Massa Magra, Tasso Metabolico Basale, Grado di Obesità Infantile, Contenuto Minerale Osseo, Massa Cellulare Corporea, IMM, IMG, SMI, MMS/ACT)
- Pressione Sanguigna (Sys, Dia, Polso, MAP, PP, RPP)
- Codice QR
- Codice QR per l'Interpretazione dei Risultati
- Angolo di Fase del Corpo Intero (50kHz)
- Grafico dell'Impedenza (Ogni segmento e ogni frequenza)

Foglio dei Risultati su carta termica

- Analisi Muscolo-Grasso, Analisi dell'Obesità, Analisi Segmentale della Massa Magra, Analisi Segmentale della Massa Grassa, Punteggio InBody, Parametri di Ricerca (Acqua Intracellulare, Acqua Extracellulare, Rapporto AEC, Acqua Corporea Totale, Proteine, Minerali, Contenuto Minerale Osseo, Massa Cellulare Corporea, Rapporto Vita-Fianchi, Circonferenza della Vita, Livello di Grasso Viscerale, Grado di Obesità, Tasso Metabolico Basale, Circonferenza del Braccio, Circonferenza Muscolare del Braccio, IMM, IMG, SMI, MMS/ACT), Controllo del Grasso, Controllo dei Muscoli, Angolo di Fase del Corpo Intero, Grafico dell'Impedenza (Ogni segmento e ogni frequenza)

I risultati relativi alla Pressione Sanguigna o alla Forza di Presa della Mano sono disponibili solo quando integrati con il Monitor della Pressione Sanguigna InBody (Serie BPBIO) o il Dinamometro per la Forza di Presa della Mano InBody (InGrip).

Il Codice QR è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED.

InBody

Certifications obtained by InBody



InBody's Intellectual Property Rights

For more details about the patents that we acquired, please visit our website or refer to the patent gazette of intellectual property office of each country.



InBody è importato e distribuito in Italia da Caresmed S.r.l. - Milano
Caresmed S.r.l. è inoltre distributore esclusivo per l'Italia della linea Lunar B&MH di GE Healthcare

Caresmed S.r.l.

Via Vialba, 50 - 20026
Novate Milanese (MI)
Tel: 02 40741546
Email: info@inbodyitalia.it
www.inbodyitalia.it