

Con frequenze di test multiple che forniscono risultati dettagliati, l'InBody 380 offre portabilità e dati approfonditi nello stesso dispositivo, per un'analisi avanzata e rapida senza pari. Ottieni nuove informazioni sulla salute dei tuoi clienti con l'analisi del grasso segmentale, ECW/TBW, angolo di fase e altre metriche innovative.

Specifiche Tecniche

FREQUENZE 5kHz, 50kHz, 500kHz	DIMENSIONI 415.5 x 871.5 x 1069.9 mm (L x P x A)	DURATA DEL TEST 30 secondi	PESO ATTREZZATURA 16 kg
PORTATA DI PESO 5kg - 300kg	DATABASE fino a 100.000 risultati	RANGE ALTEZZA 95cm - 220cm	STAMPANTI COMPATIBILI Laser/Inkjet PCL3 o superiore SPL
RANGE D'ETÀ 3 anni e oltre	MISURAZIONI 15 misurazioni di impedenza, 3 frequenze nei 5 segmenti (tronco, braccia e gambe)	1 misurazione dell'angolo di fase, 1 frequenza a corpo intero	

Output

ALCUNI OUTPUT MISURATI

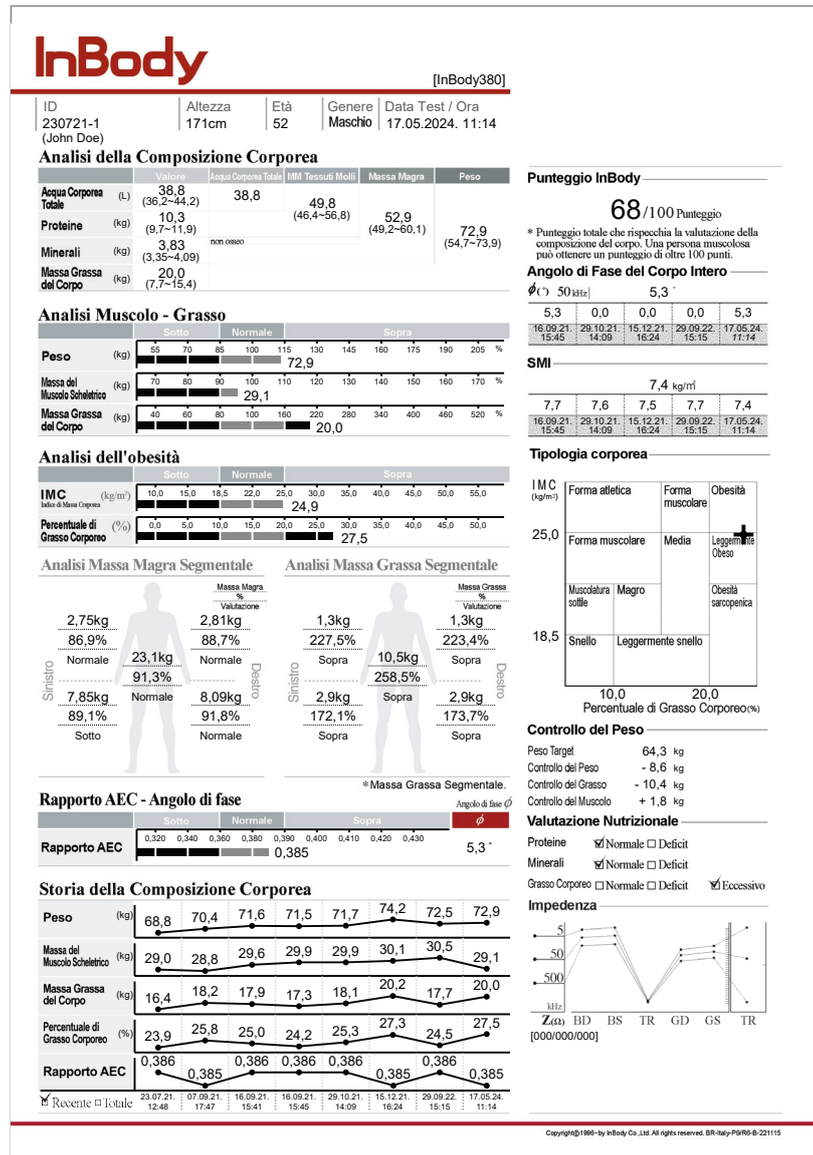
- Analisi della Composizione Corporea
- Analisi Muscolo-Grasso
- Analisi dell'Obesità
- Analisi Segmentale della Massa Magra
- Analisi Segmentale della Massa Grassa
- Rapporto AEC - Angolo di Fase
- Storia della Composizione Corporea
- Angolo di Fase del Corpo Intero
- SMI
- Tipo di Corpo
- Controllo del Peso
- Valutazione della Nutrizione
- Valutazione dell'Obesità
- Valutazione dell'Equilibrio Corporeo
- Circonferenza Segmentale
- Rapporto Vita-Fianchi
- Livello di Grasso Viscerale
- Tasso Metabolico Basale
- Parametri di Ricerca
- Consumo Calorico per Attività
- Angolo di Fase del Corpo Intero
- Grafico dell'Impedenza
- Parametri della Sarcopenia



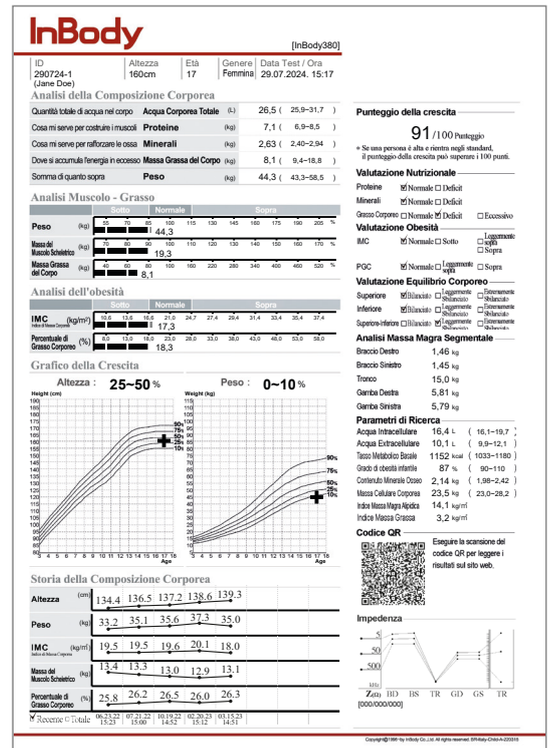
InBody 380 genera due tipi di referto:

- 1) Il Referto della Composizione Corporea, che fornisce parametri di riferimento per valutare approfonditamente le condizioni dei pazienti in varie pratiche mediche.
- 2) Il Referto Pediatrico, con il quale si può valutare e monitorare il progresso della crescita di un bambino.

1

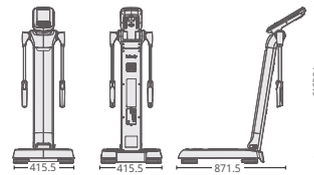


2



Specifiche tecniche

InBody380 Analizzatore di Composizione Corporea



Misurazione dell'Impedenza Bioelettrica (BIA)	Impedenza Bioelettrica (Z)	15 misurazioni di impedenza utilizzando 3 frequenze diverse (5kHz, 50kHz, 500kHz) in ciascuno dei 5 segmenti (braccio destro, braccio sinistro, tronco, gamba destra e gamba sinistra) 1 misurazione dell'angolo di fase utilizzando 1 frequenza (50kHz) a corpo intero	Foglio dei Risultati InBody	<ul style="list-style-type: none"> 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) 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) 	<ul style="list-style-type: none"> 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) Analisi Segmentale della Massa Magra (Grafico) 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)
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, 480 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	415.5 (L) x 871.5 (P) x 1069.9 (A) mm				
Peso dell'Attrezzatura	16 kg				
Corrente Nominale Applicata	200µA (±20µA)				
Adattatore	Bridgepower (BPM040S1207)	Ingresso di Alimentazione AC 100-240V, 50-60Hz, 1.2A (1.2A-0.6A) Uscita di Alimentazione DC 12V, 3.4A	Foglio dei Risultati Pediatrici InBody	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	
	Mean Well (GSM40A12)	Ingresso di Alimentazione AC 100-240V, 50-60Hz, 1.0-0.5A Uscita di Alimentazione DC 12V, 3.34A	Foglio dei Risultati su carta termica	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	
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.

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

Certifications obtained by InBody



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's Intellectual Property Rights



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.

Sede Legale:
Via Cuneo, 5 - 20149
Milano (MI)
Partita IVA: 03616010967
PEC: caresmed@pec.it

Sede Operativa:
Via Vialba, 50 - 20026
Novate Milanese (MI)
Tel: 02 40741546
Fax: 02 40055079

Email e Web:
info@caresmed.it
www.caresmed.it
info@inbodyitalia.it
www.inbodyitalia.it