

**InBody**

DIFFERENZE TRA I MODELLI

**DISCLAIMER:**

Tutti i modelli InBody si basano sulla stessa tecnologia, sono quindi nello stesso modo precisi ed accurati ma il diverso numero di frequenze influenza il numero di parametri misurati



InBody 120



InBody 270



InBody 380



InBody 580



InBody 770



InBody S10



InBody 970



InBody BWA

# I 6 PILASTRI DELLA TECNOLOGIA INBODY

	InBody 120	InBody 270	InBody 380	InBody 580	InBody 770	InBody S10	InBody 970	InBody BWA
Multifrequenza	2 frequenze: 20 - 100 Khz		3 frequenze: 5 - 50 - 500 Khz	4 frequenze: 5 - 50 - 250 - 500 Khz	6 frequenze: 1 - 5 - 50 - 250 - 500 - 1000 Khz		8 frequenze: 1 - 5 - 50 250 - 500 - 1000 - 2000 - 3000 Khz	
Analisi segmentale	5 segmenti del corpo (braccio destro, braccio sinistro, tronco, gamba destra e gamba sinistra)							
Elettrodi	Sistema a elettrodi tattili non monouso a 8 punti							
Assenza di stime empiriche	Non usa stime empiriche in funzione del sesso e dell'età							
Valutazione della composizione corporea per età (Z Score - T Score)							Uso Big Data	
Reattanza multifrequenziale							Angolo di fase segmentale su più frequenze	

# COMPARAZIONE PER CARATTERISTICHE

	InBody 120	InBody 270	InBody 380	InBody 580	InBody 770	InBody S10	InBody 970	InBody BWA
Software	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Software pediatrico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Posizione del test	in piedi					Supina, in piedi e seduta	in piedi	Supina, in piedi e seduta
Trasportabilità	✓	✓	✓			✓		✓
Durata misurazione	17 s	15-30 s	30 s	30 s	60 s	110 s	90 s	70 s
Range peso	5-250 Kg	10-250 Kg	5-300 Kg	5-300 Kg	10-270 Kg		5-300 Kg	
Range di età	3-99 anni							
Tipo di connessione	📶	📶 📶	📶 📶	📶 📶	📶 📶	🔌 📶	📶 📶	📶 📶
Analisi vettoriale dell'impedenza				✓	✓	✓	✓	✓

# COMPARAZIONE PER ALCUNI PARAMETRI STANDARD

	InBody 120	InBody 270	InBody 380	InBody 580	InBody 770	InBody S10	InBody 970	InBody BWA
Peso	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Acqua corporea totale	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acqua intracellulare			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acqua extracellulare			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Proteine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Minerali	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Massa magra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Massa magra dei tessuti molli			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Massa grassa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# COMPARAZIONE PER ALCUNI PARAMETRI STANDARD

	InBody 120	InBody 270	InBody 380	InBody 580	InBody 770	InBody S10	InBody 970	InBody BWA
Percentuale grasso corporeo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grasso viscerale	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Relazione cintura-fianchi	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
BMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Massa muscolo scheletrico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Edema index corpo intero			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Massa cellulare			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tasso metabolico basale	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Angolo di fase			✓	✓	✓	✓	✓	✓

# COMPARAZIONE PER PARAMETRI SEGMENTALI

	InBody 120	InBody 270	InBody 380	InBody 580	InBody 770	InBody S10	InBody 970	InBody BWA
Acqua segmentale (L)				✓	✓	✓	✓	✓
Edema index segmentale				✓	✓	✓	✓	✓
Massa magra segmentale	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Massa grassa segmentale	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Angolo di fase segmentale				✓	✓	✓	✓	✓