

InBody120 | Scheda Tecnica

Impedenziometro portatile, esame semplice e veloce, ideale per attività diagnostica e di monitoraggio



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.

CARATTERISTICHE

- Leggero e facilmente trasportabile.
- Disponibile con stampante termica e Software Looking'Body dedicato.
- Collegamento wifi
- Stand optional e borsa per trasporto optional.



PARAMETRI

- 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
- Livello Grasso Viscerale
- Grado di obesità

SPECIFICHE TECNICHE

Misure: 392 (W) × 434 (L) × 55.2 (H): mm
393 (W) × 516 (L) × 732 (H): mm con stand

Peso: 4,3 kg
5,7 kg con stand

Frequenze: 20 kHz, 100 kHz

Portata peso: 5 - 250 kg

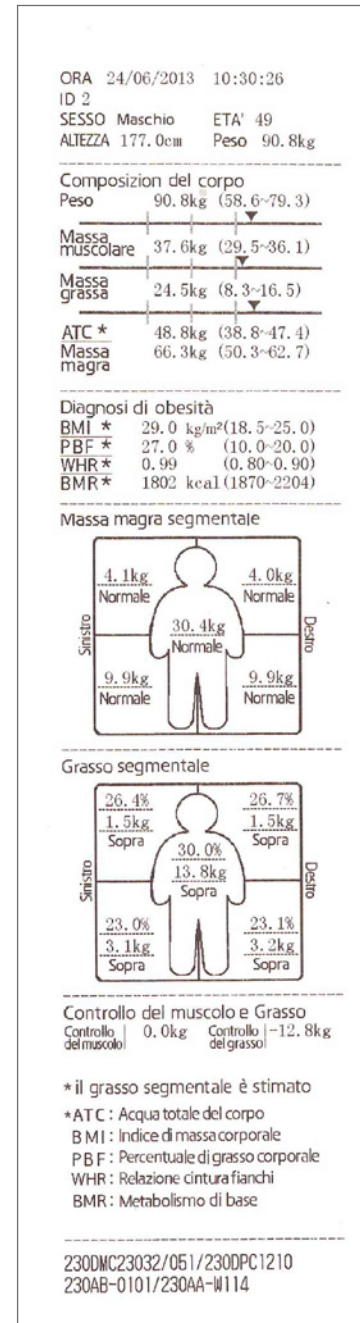
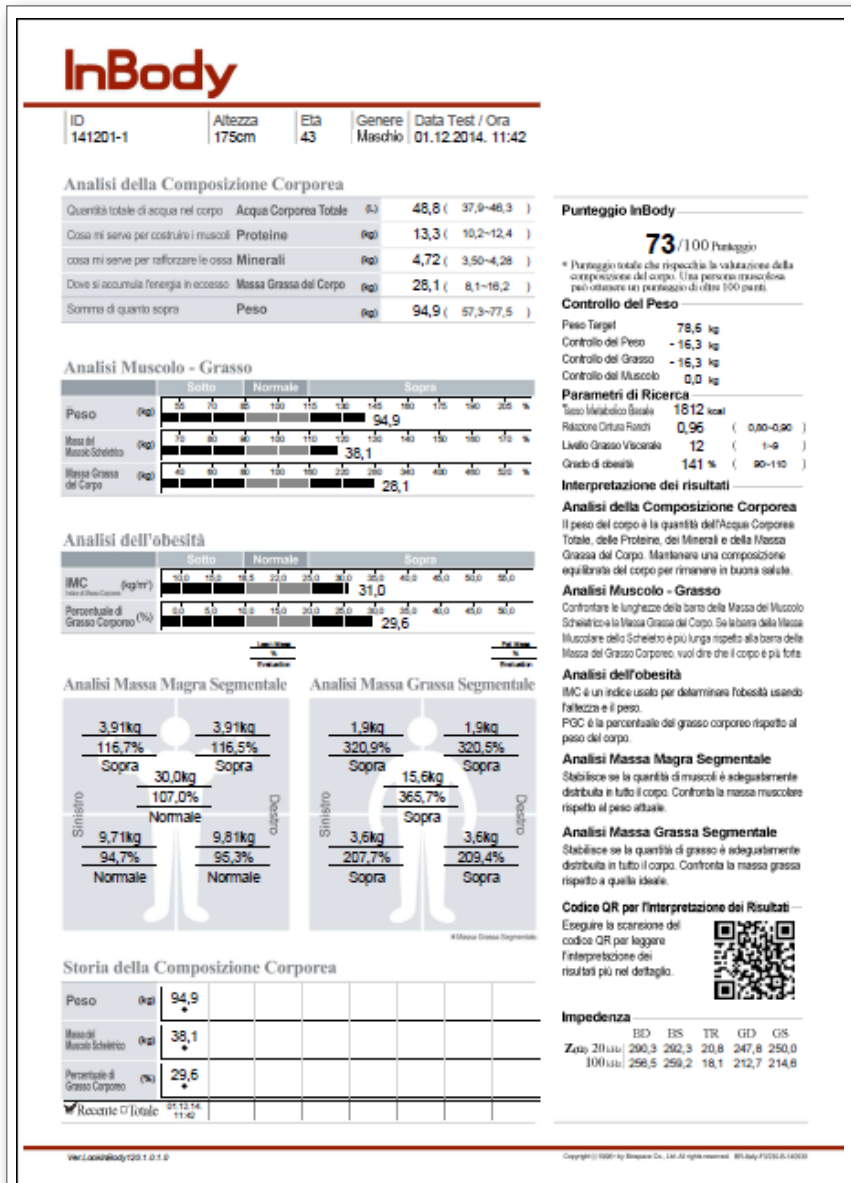
Portata altezza: 50 - 300 cm

Intervallo età: 3 - 99 anni

Durata esame: 17 sec.



InBody 120 | Scheda dei risultati



È in formato A4 ed è ottenuto utilizzando il software Lookin'Body120.

Ottenuto mediante stampante termica.