

InBody 270S

Analisi professionale della
composizione corporea



InBody

Come funziona InBody

Gli 8 elettrodi, presenti su tutti i modelli InBody, generano una corrente multi frequenziale che passa nei 5 segmenti corporei (braccio dx e sx, tronco, gamba dx e sx). In funzione dell' impedenza rilevata (Ohm), viene misurata l'acqua corporea e, attraverso delle formule validate sui relativi gold standard, vengono ricavati tutti gli altri parametri attinenti alla composizione corporea.



Tecnologia all'avanguardia

Investimenti continui in ricerca e sviluppo, brevetti e certificazioni internazionali, studi di validazione.



Accuratezza e precisione

Misurazioni impedenziometriche segmentali dirette, condotte su più frequenze.



Facilità di lettura

Referto semplice ed immediato, disponibile sul display e su pc grazie al software Lookin'Body.



Rapidità

In soli 30 s assicura un'adeguata economicità di gestione



I 4 pilastri di InBody

1 MISURAZIONE SEGMENTALE DIRETTA



InBody consente di misurare separatamente e di **ottenere i valori di impedenza per ciascuno dei 5 segmenti corporei** (braccio dx e sx, tronco, gamba dx e sx).

Perché è importante?

Consente di rilevare le differenze di composizione corporea tra i due lati del corpo e tra la parte superiore e quella inferiore. La **misurazione separata del tronco** è fondamentale per avere dati precisi, poiché **rappresenta circa il 50% del peso corporeo**; i valori di impedenza del tronco vengono misurati direttamente e non per differenza.

2 ASSENZA DI STIME EMPIRICHE

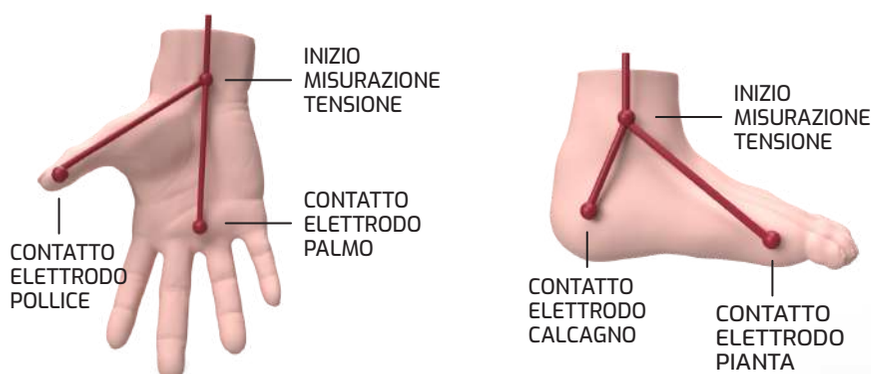


I parametri non vengono corretti in funzione del sesso e dell'età, ma sono calcolati **sola-**
mente in funzione dei valori di impedenza misurati dalla macchina.

Perché è importante?

La misurazione è quindi **priva di "correzioni automatiche"** dei parametri e le variazioni della composizione corporea nel tempo possono essere monitorate in maniera **più accurata.**

3 SISTEMA A 8 ELETTRODI TATTILI

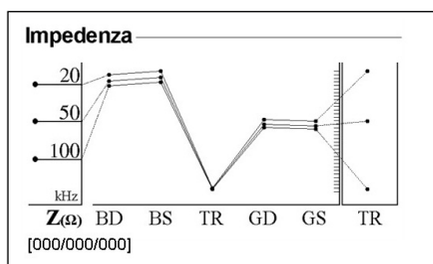


InBody utilizza un **metodo unico nel posizionamento degli elettrodi**, con la sua tecnologia brevettata: in tutto gli elettrodi sono 8, 2 su ogni mano e 2 su ogni piede.

Perché è importante?

Gli elettrodi si posizionano sempre nello stesso punto della mano e del piede. Questo garantisce un'**elevata riproducibilità** dei risultati e una precisa **standardizzazione della misurazione** nel tempo.

4 SISTEMA MULTIFREQUENZA



A differenza della BIA convenzionale, che utilizza una corrente in monofrequenza, InBody utilizza 3 serie di correnti alternate con frequenze di 20, 50 e 100 kHz che **passano simultaneamente, misurando l'impedenza** nei cinque distretti corporei.

Perché è importante?

L'utilizzo di diverse frequenze consente di **valutare in maniera precisa e accurata** l'acqua corporea totale.

InBody vs BIA tradizionale

CARATTERISTICHE TECNICHE	BIA TRADIZIONALE	TECNOLOGIA INBODY
TIPOLOGIA DI FREQUENZA	MONOFREQUENZA	MULTIFREQUENZA
ANALISI SEGMENTALE DIRETTA		
NUMERO DI VALORI DI IMPEDENZA MISURATA	1	15
NUMERO DI ELETTRODI	4	8
ELETTRODI RIUTILIZZABILI TATTILI		
MISURAZIONE DEL PESO		
MISURAZIONE INDIPENDENTE DALL'OPERATORE		
ASSENZA DI STIME EMPIRICHE BASATE SU SESSO ED ETÀ		
MISURAZIONE IN POSIZIONE ERETTA		
ANGOLO DI FASE		

VANTAGGI TECNOLOGIA INBODY

Utilizza più frequenze (basse e alte) in modo da ottenere valori di misurazione dell'acqua corporea più accurati.

Misura direttamente i 5 segmenti (braccio dx e sx, tronco, gamba dx e sx). I diversi segmenti presentano differenze in termini di composizione e quindi d'impedenza. La misurazione del tronco vale il 50% del peso e ha valori d'impedenza differenti dagli altri distretti.

Utilizza fino a 3 frequenze e quindi effettua 15 misurazioni impedenziometriche (3 valori di impedenza per ciascuno dei 5 segmenti).

Gli 8 elettrodi tattili di InBody consentono di effettuare l'analisi segmentale. I valori saranno più accurati.

Consente un risparmio di materiale monouso, di tempo di applicazione e di smaltimento nel rispetto di una maggiore economicità.

Effettua il peso del soggetto senza dover utilizzare la bilancia, consentendo un notevole risparmio di tempo.

Gli elettrodi sono fissi, posizionati sempre negli stessi punti delle mani e dei piedi. Il posizionamento manuale degli elettrodi monouso può infatti influenzare la precisione e l'accuratezza della misurazione.

L'assenza di correzioni relative a sesso ed età consente una rilevazione più accurata. I risultati si basano esclusivamente sui valori di impedenza misurati sul soggetto.

Consente una misurazione più rapida in condizioni reali, permettendo così di evidenziare l'effettiva funzionalità linfatica e vascolare, non verificabile in maniera affidabile da sdraiati.

L'Angolo di fase, misurato a 50 kHz su metà corpo, è un importante indicatore dello stato nutrizionale del soggetto, essendo legato al livello di integrità della membrana cellulare.

Cosa misura InBody



COMPOSIZIONE CORPOREA:

Il referto permette di comprendere in maniera immediata la composizione corporea del soggetto. Importantissimo è l'equilibrio tra grasso e muscolo, che indica la tipologia corporea che abbiamo di fronte (muscoloso, grasso in eccesso). I dati segmentali indicano come sono distribuiti questi tessuti. Tutti i valori sono comparati con quelli ideali.



STATO DI NUTRIZIONE:

Lo SMI (Skeletal Muscle Index) consente di valutare lo stato di nutrizione del paziente. I parametri relativi al metabolismo basale e al muscolo scheletrico offrono un valido supporto per calcolare il fabbisogno di calorie e proteine.



SARCOPENIA:

I valori di muscolo scheletrico, massa magra segmentale e SMI (Skeletal Muscle Index) supportano il medico nella diagnosi di sarcopenia.



RISCHIO CARDIOVASCOLARE:

Il referto fornisce i valori di percentuale di grasso corporeo, massa grassa segmentale, area del grasso viscerale, circonferenza vita e rapporto vita-fianchi, utili per completare l'analisi del rischio cardiovascolare del paziente.



OBESITÀ:

La percentuale di grasso corporeo è un indicatore preciso dello stato di obesità, molto più del BMI. La massa grassa totale in Kg, la sua distribuzione nel corpo, il livello del grasso viscerale e il rapporto vita-fianchi integrano l'analisi.



SIMMETRIA CORPOREA:

L'analisi della massa magra segmentale permette una rapida valutazione della simmetria corporea (lato destro-sinistro, parte superiore del corpo -parte inferiore), utile ad esempio nella fase di crescita, nel recupero da infortunio e per gli atleti.

Alcuni campi di **applicazione**

CLINICA:

Nei pazienti a rischio di malnutrizione, l'analisi della composizione corporea professionale consente di monitorare lo stato di nutrizione nel tempo e individuare i più idonei. Nei pazienti con eccesso di peso, permette di valutare con precisione la qualità del calo ponderale.

CARDIOLOGIA:

Consente di individuare lo stato di idratazione complessiva del paziente scompensato, in maniera rapida e non invasiva. La percentuale di grasso corporeo e il livello del grasso viscerale completano la valutazione del rischio cardiovascolare del paziente.

ENDOCRINOLOGIA:

Consente un monitoraggio accurato e preciso della composizione corporea, fondamentale nei pazienti con patologie che influiscono su di essa, come il diabete, la PCOS, le malattie della tiroide, ecc.

MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA:

Nei pazienti soggetti a traumi, infortuni, decadimento della funzione muscolare o malattie neuromuscolari, InBody consente di quantificare e monitorare nel tempo la presenza di asimmetrie muscolari e sarcopenia. L'analisi separata dei 5 segmenti corporei consente una pianificazione dei trattamenti volti al recupero muscolare.

PEDIATRIA:

Analizza in modo preciso la composizione corporea del bambino e la controlla nel tempo. Le curve di crescita per peso e altezza sono integrate nel referto. Nei bambini con eccesso ponderale, InBody permette di valutare lo stato di obesità e fornisce parametri che aiutano a stimare il rischio cardiovascolare. Nei bambini a rischio malnutrizione, consente di analizzare lo stato nutrizionale ed individuare il trammento più idoneo.

Referto InBody 270S

InBody

[InBody270S]

ID 270225-1 (Monica Razzano)	Altezza 166cm	Età 62	Genere Femmina	Data Test / Ora 27.02.2025. 11:23
------------------------------------	------------------	-----------	-------------------	--------------------------------------

1 Analisi della Composizione Corporea

Quantità totale di acqua nel corpo	Acqua Corporea Totale (L)	40,8 (29,5~36,1)
Cosa mi serve per costruire i muscoli	Proteine (kg)	10,9 (7,9~9,7)
cosa mi serve per rafforzare le ossa	Minerali (kg)	4,07 (2,73~3,33)
Dove si accumula l'energia in eccesso	Massa Grassa del Corpo (kg)	43,1 (11,6~18,5)
Somma di quanto sopra	Peso (kg)	98,9 (49,2~66,6)

2 Analisi Muscolo - Grasso

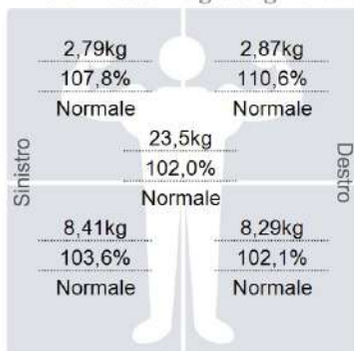
	Sotto	Normale	Sopra
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	98,9	
Massa del Muscolo Scheletrico (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	30,9	
Massa Grassa del Corpo (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	43,1	

3 Analisi dell'obesità

	Sotto	Normale	Sopra
IMC (Indice di Massa Corporea) (kg/m ²)	10,0 15,0 18,5 21,0 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0 55,0	35,9	
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	43,6	

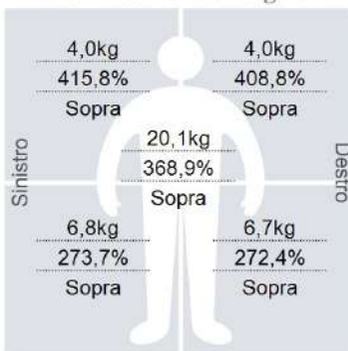
4

Analisi Massa Magra Segmentale



5

Analisi Massa Grassa Segmentale



* Massa Grassa Segmentale.

6 Storia della Composizione Corporea

Peso (kg)	98,9
Massa del Muscolo Scheletrico (kg)	30,9
Percentuale di Grasso Corporeo (%)	43,6

Recente Totale

Punteggio InBody

65/100 Punteggio

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

Angolo di Fase del Corpo Intero

φ (°) 50 kHz	5,2 °
5,2	
27.02.25 11:23	

Controllo del Peso

Peso Target	72,5 kg
Controllo del Peso	- 26,4 kg
Controllo del Grasso	- 26,4 kg
Controllo del Muscolo	0,0 kg

Relazione Cintura Fianchi

0,93	0,75 0,85
------	-----------

Livello Grasso Viscerale

Livello 19	Sotto 10 Sopra
------------	----------------

Parametri di Ricerca

Massa Magra	55,8 kg (40,1~49,0)
Tasso Metabolico Basale	1575 kcal (1850~2179)
Grado di obesità	171 % (90~110)
SMI	8,1 kg/m ²
Assunzione calorica consigliata	1812 kcal

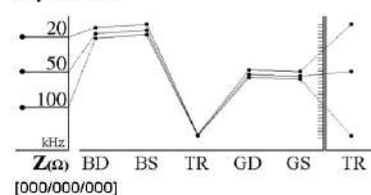
Dispendio d'energia per esercizio

Golf	174	Gateball	188
Camminata	198	Yoga	198
Volano	224	Tennis da tavolo	224
Tennis	297	Bicicletta	297
Boxe	297	Basket	297
Escursionismo	322	Salto alla corda	346
Aerobica	346	Jogging	346
Calcio	346	Nuoto	346
Schema giapponese	495	Racquetball	495
Squash	495	Taekwondo	495

* In base al proprio peso attuale

* In base a una durata di 30 minuti

Impedenza



Interpretazione del referto

1 Analisi della composizione corporea

Il peso corporeo è la somma di acqua corporea totale, proteine, minerali e massa grassa corporea.

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, alla massa muscolare scheletrica e alla 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".

4 Analisi massa magra segmentale

L'analisi della massa magra segmentale analizza la differenza tra il peso del corpo e la massa grassa, per ciascun segmento corporeo. A livello anatomico la massa magra è costituita da muscoli, organi interni, ossa, vasi, linfa e sangue, mentre a livello chimico è composta da acqua, proteine e minerali.

5 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 normale va da 80% a 160%.

6 Storia della composizione corporea

È l'andamento temporale di alcuni parametri (peso, massa muscolare scheletrica, percentuale di grasso corporeo) visualizzati per data.

7 Punteggio InBody

È un indice univoco creato da InBody per facilitare la comprensione dello stato attuale della composizione corporea. Lo standard è compreso tra 70-90 punti.

8 Angolo di fase del corpo intero

L'angolo di fase è correlato allo stato di salute della membrana cellulare. Il rafforzamento della membrana e della sua funzione strutturale aumenterà l'angolo di fase, mentre un danno o anche una diminuzione della funzione cellulare genererà una diminuzione di questo parametro.

9 Controllo del peso

Mostra il peso, il grasso e la massa muscolare consigliati per un fisico sano. Il "+" significa guadagnare e il "-" significa perdere. Usa questo indicatore per impostare i tuoi obiettivi.

10 Relazione cintura-fianchi

La relazione cintura-fianchi indica se vi è un eccesso di grasso nella zona addominale, come avviene nell'obesità di tipo androide. Un valore maggiore di 0,9 negli uomini e 0,85 nelle donne è indicatore di obesità addominale e di aumentato rischio cardiovascolare.

11 Livello grasso viscerale

Il grasso viscerale detto anche grasso intra-peritoneale, è il grasso che si accumula all'interno della cavità addominale. Il livello di grasso viscerale è indicato in formato numerico, il livello 1 corrisponde ad un'area di grasso viscerale pari a 10 cm², il livello 2 corrisponde a 20 cm², ecc. Il valore ideale è minore al livello 10 (< 100 cm²).

12 Parametri di ricerca

Sono forniti parametri di ricerca la massa magra, il TMB, il grado di obesità e lo SMI.

13 Dispendio d'energia per esercizio

Riporta il numero di calorie che, in base al proprio peso corporeo, viene consumato per circa 30 minuti dell'attività fisica indicata.

14 Impedenza

È un "dato grezzo" misurato dalla bia in tutti e 5 i segmenti corporei. Rappresenta la capacità dei tessuti di opporsi al passaggio di una corrente elettrica, e fornisce informazioni sulla composizione corporea.

Il software **Lookin' Body**

InBody 270S si collega al software Lookin' Body, che consente di:

- Elaborare e stampare il referto
- Mantenere lo storico delle singole misurazioni per paziente
- Personalizzare il referto in funzione delle proprie esigenze
- Estrarre i dati in Excel a scopo di ricerca
- Elaborare un apposito referto pediatrico
- Archiviare i dati relativi alle misurazioni dei pazienti
- Spedire direttamente via e-mail il referto
- Essere aggiornato gratuitamente

FORMAZIONE ONLINE

Per approfondire la conoscenza dell'analisi di composizione corporea e certificarti all'uso della macchina, puoi utilizzare il modulo di formazione a distanza presente sul nostro sito. Troverai alcuni capitoli sulla composizione corporea, sulla tecnologia InBody, sulla lettura del referto, alcuni casi pratici commentati, video dedicati e un test di auto valutazione.

SITO MEDICALE

InBody ha sviluppato un sito interamente dedicato alle applicazioni cliniche della propria tecnologia: www.inbodymedical.it Al suo interno, è possibile scoprire come InBody può fornire un supporto concreto in molte specialità e consultare più di 5.000 pubblicazioni in cui InBody è stato impiegato come strumento di elezione per condurre studi in ogni area clinica.

ASSISTENZA TECNICA UFFICIALE

InBody Italia è titolare dell'assistenza ufficiale. Se rilevi un problema tecnico puoi trovare assistenza immediata sul nostro portale grazie alle FAQ, oppure accedendo alla piattaforma servizio clienti servizioclienti.caresmed.it.

I NUMERI DI INBODY

La validità della tecnologia InBody è stata dimostrata da circa 5.000 pubblicazioni scientifiche in tutto il mondo e più di 600 tesi di laurea. La partnership con moltissime università in tutto il mondo conferma la prestigiosità di questa tecnologia.

98,4%

DI CORRELAZIONE CON DEXA

99,0%

DI RIPRODUCIBILITÀ

Studi di validazione

HIGH ACCURACY AND REPRODUCIBILITY OF FAT FREE MASS & PERCENT BODY FAT MEASUREMENTS COMPARED WITH DEXA

Hurt, Ryan T., et al. "The Comparison of Segmental Multifrequency Bioelectrical Impedance Analysis and Dual-Energy X-ray Absorptiometry for Estimating Fat Free Mass and Percentage Body Fat in an Ambulatory Population." *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition* (2020).

HIGH CORRELATION WITH D2O DILUTION METHOD FOR TOTAL BODY WATER

Ng, Bennett K., et al. "Validation of rapid 4-component body composition assessment with the use of dual-energy X-ray absorptiometry and bioelectrical impedance analysis." *The American journal of clinical nutrition* 108.4 (2018) :708-715.

A RELIABLE ALTERNATIVE TO COMPUTED TOMOGRAPHY (CT)

Eun Young Kim et al. "Multifrequency Bioelectrical Impedance Analysis Compared With Computed Tomography for Assessment of Skeletal Muscle Mass in Primary Colorectal Malignancy: A Predictor of Short-Term Outcome After Surgery." *Nutrition in Clinical Practice*; 35.4, 664-674 (2020).

HIGHLY VALID RESULTS, FOR EVERY ETHNICITY

Blue, M. et al. "The validation of contemporary body composition methods in various races and ethnicities". *British Journal of Nutrition*. (02/2022)

Alcuni clienti **InBody** in ambito medicale

A.O. Civico Benfratelli - **Palermo**
A.O.R.N. Santobono Pausillipon - **Napoli**
ASL4 Chiavarese - **Genova**
ASST Bergamo Est - **Alzano e Seriate**
Bambin Gesù - **Roma**
Casa di Cura Ruesch - **Napoli**
Casa di Cura S. Maria Marienlinik - **Bolzano**
Fondazione Edmund Mach - **Bolzano**
Policlinico di Milano Ospedale Maggiore - **Milano**
ICP Milano Clinica Mangiagalli - **Milano**
IRCCS Auxologico - **Milano**
Ospedale Niguarda - **Milano**
Istituto Nazionale dei Tumori - **Milano**
IRCCS Materno Infantile Busto Garofolo - **Trieste**
Istituto Giannina Gaslini - **Genova**

Ospedale Mayer - **Firenze**
Ospedale Pediatrico Cesare Arrigo - **Alessandria**
Ospedale San Carlo - **Potenza**
Ospedale San Gerardo - **Monza**
Ospedale Sant'Anna - **Como**
Ospedale Santa Maria Nuova - **Firenze**
Poliambulatorio LILT - **Avellino e Bari**
Policlinico di Bari Giovanni XXIII - **Bari**
Policlinico Gemelli - **Roma**
Policlinico Universitario - **Parma**
Università de L'Aquila - **L'Aquila**
Università degli Studi - **Verona**
Università di Chieti - **Chieti**
Università di Padova - **Padova**
Università La Sapienza - **Roma**

InBody270s Scheda Tecnica

SPECIFICHE TECNICHE

Analisi Impedenza Bioelettrica (bia) Impedenza Bioelettrica (Z)	15 misure di impedenza usando 3 frequenze (20kHz, 50kHz, 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	Nessuna stima empirica per sesso ed età
Alcuni Output*	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), Angolo di fase a corpo intero, 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), Indice di Sarcopenia.

*Per avere una visione a 360° di tutti i parametri consultare "Guida all'Interpretazione del Referto"

ALTRE SPECIFICHE

Equipaggiamento opzionale	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 InBody270S
Lettoce barcode	L'id membro viene inserito automaticamente durante la scansione dell'id del codice a barre.



Corrente applicata	300 μ A (\pm 30 μ A)	Dimensioni	356 (W) x 796 (L) x 995 (H): mm
Adattatore	MEAN WELL Power Input AC 100~240v, 50/60hz, 1,5 A - 0,75 A - Power Output DC 12V, 5.0 A	Peso	13,4kg
Tipologia display	600 x 1024 7 inch Color TFT LCD	Durata del test	30 secondi
Interfaccia interna	Touchscreen, Keypad	Ambiente operativo	10~40°C, 50~104% RH, 30~75RH, 70~106kPa
Interfaccia esterna	RS-232c 1EA, USB host 2EA, USB slave 1EA, LAN(10t) 1EA, BT 1EA, WI-FI 1EA	Ambiente di stoccaggio	-10~70°C, 14~158% RH, 10~80% RH, 50~106% kPa (No Condensation)
Stampante compatibile	Vedere lista nelle faq su inbodyitalia.it	Range peso	5-250kg
		Range età	3-99
		Range altezza	95-220cm

Le specifiche possono cambiare senza preavviso



Certificazioni

InBody è conforme al sistema di gestione della qualità secondo gli standard internazionali. Soddisfiamo i requisiti normativi specifici del paese che si applicano alla sicurezza e alle prestazioni dei prodotti e forniamo servizi correlati.



CE 0120



CE 1639



NAWI



ISO9001



ISO13485



MDSAP



GMP

Tecnologie brevettate

InBody possiede brevetti e diritti di proprietà intellettuale in tutto il mondo e fornisce prodotti con elevata accuratezza e riproducibilità basati su questa tecnologia.



U.S. patent



China patent



Japan patent



Korea patent



Canada patent

Qualità

InBody mantiene un'elevata posizione del marchio sul mercato grazie al più alto livello di tecnologia.



KQ11



WC300



ATC



Good Software



reddot Award



iF Design Award



GoodDesign



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