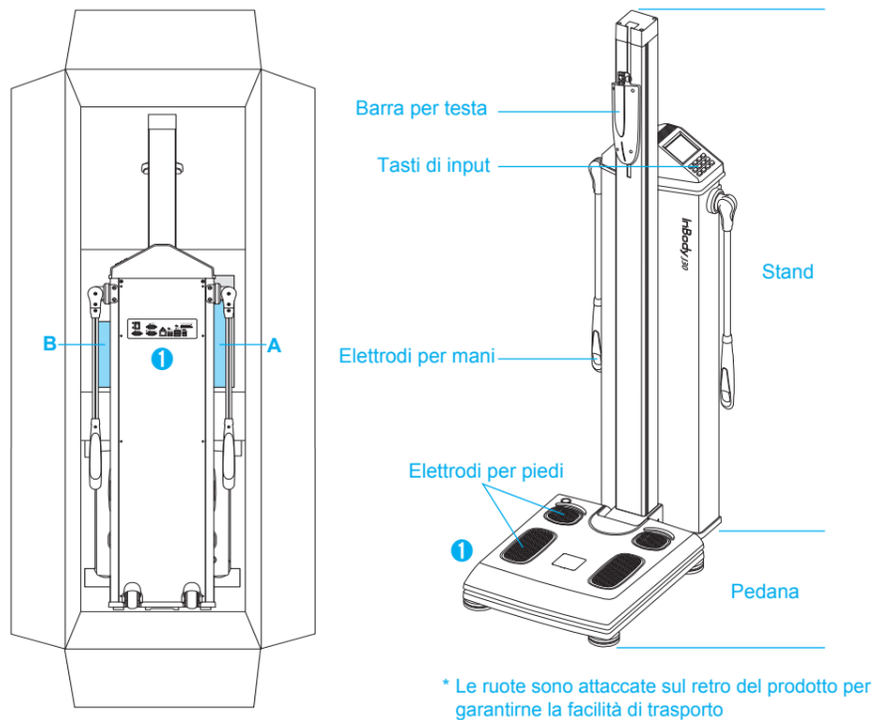
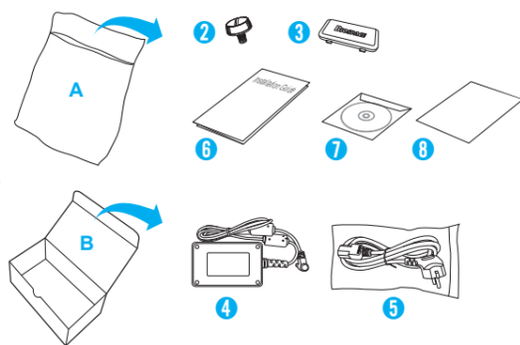


# ANALIZZATORE DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA InBody J30 Guida installazione



## Componenti del prodotto

- 1 InBody J30
- 2 Viti di montaggio
- 3 Copertura giunzione
- 4 Adattatore (12V, 3.4A)
- 5 Cavo alimentazione
- 6 Guida per l'installazione
- 7 CD con manuale d'uso
- 8 Garanzia



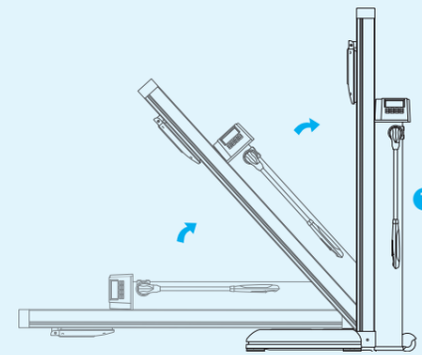
**!** L' InBody J30 potrebbe essere reimmballato per servizi post-vendita o trasporto.  
Note Conservare il materiale di imballaggio per queste eventualità.

## Precauzioni nell'utilizzo dei InBody J30

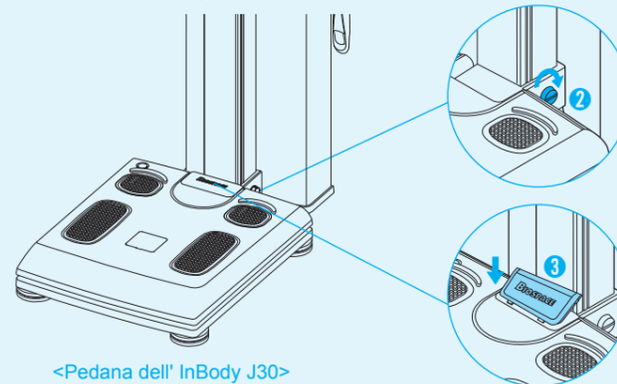
1. Se installato su di un tappeto l'InBody J30 potrebbe danneggiarsi per l'elettricità statica. Evitare l'installazione su un tappeto. Altrimenti posizionare un tessuto antistatico sotto l'InBody J30. Prestare inoltre attenzione a pulire mani e piedi del paziente con il panno InBody prima del test.
2. Non pulire mai gli elettrodi per piedi o mani con detergenti liquidi. I detergenti liquidi potrebbero causare malfunzionamenti del prodotto penetrando all'interno e corrodendo le componenti. Usare sempre il panno antibatterico InBody per pulire l'InBody J30.
3. Installare l'InBody J30 lontano dai muri. I cavi connessi all'InBody J30 potrebbero piegarsi, causando errori di comunicazione; oppure la porta posteriore dell'InBody J30 potrebbe danneggiarsi. Ancora, la misura del peso potrebbe non essere accurata se la pedana è a contatto con il muro.
4. Non forzare la barra degli elettrodi verso l'alto. Potrebbe rompersi e danneggiare il dispositivo.
5. Non smontare mai l'InBody J30. Disassemblaggi non autorizzati potrebbero causare shock elettrico o danneggiare il prodotto. Il fabbricante (venditore) non può garantire servizi e non è ritenuto responsabile per problemi causati dal disassemblaggio non autorizzato dell'InBody J30.

## Installazione

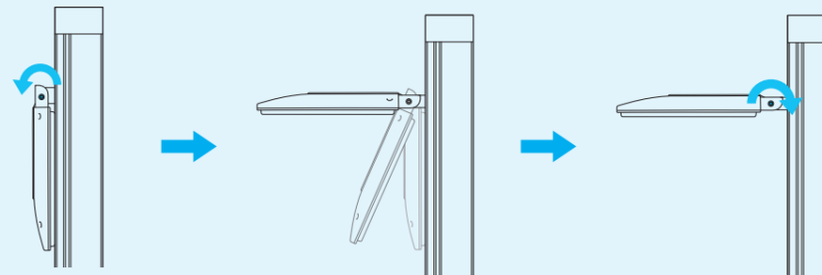
1. Sollevare lo Stand



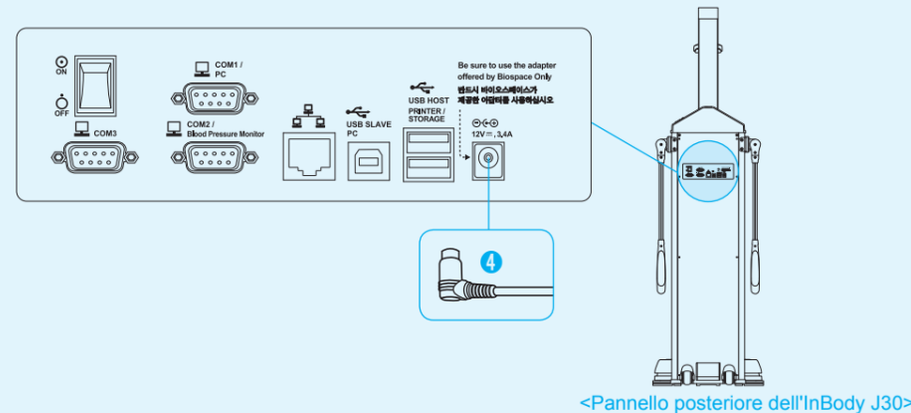
2. Avvitare le viti di montaggio completamente, e posizionare la copertura della giunzione sopra la pedana.



3. Allentare le viti di montaggio ai lati della barra per la testa per posizionare la barra orizzontalmente. Stringere le viti allentate per assicurare la barra in posizione.

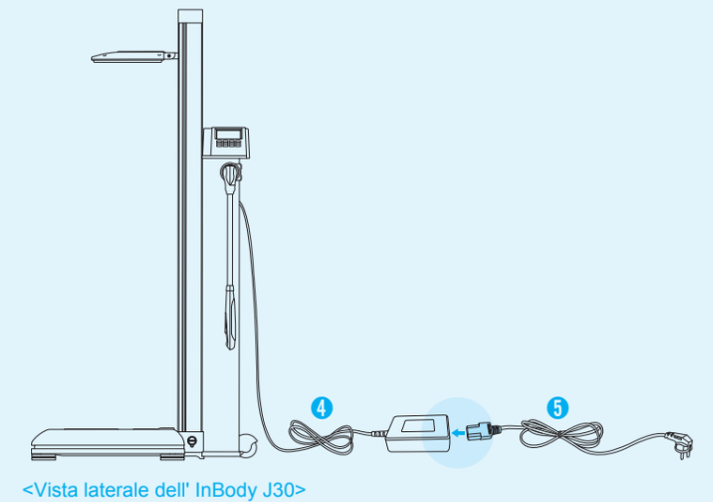


4. Connettere l'adattatore alla porta posteriore dell'InBody J30 come illustrato.



**!** Quando si connette una stampante all' InBody J30, connettere il cavo USB alla porta qui rappresentata.  
Nota USB alla porta qui rappresentata.

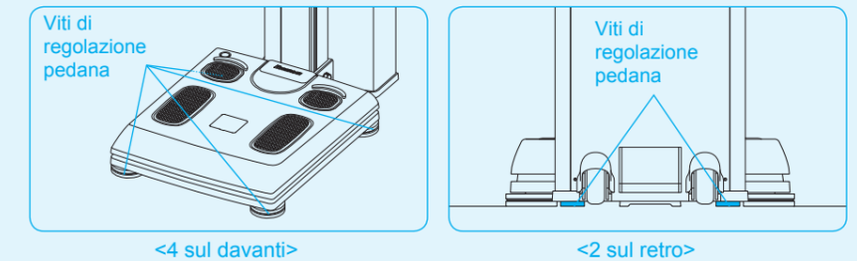
5. Connettere l'adattatore (4) con il cavo di alimentazione (5), e connettere la spina ad una presa di corrente.



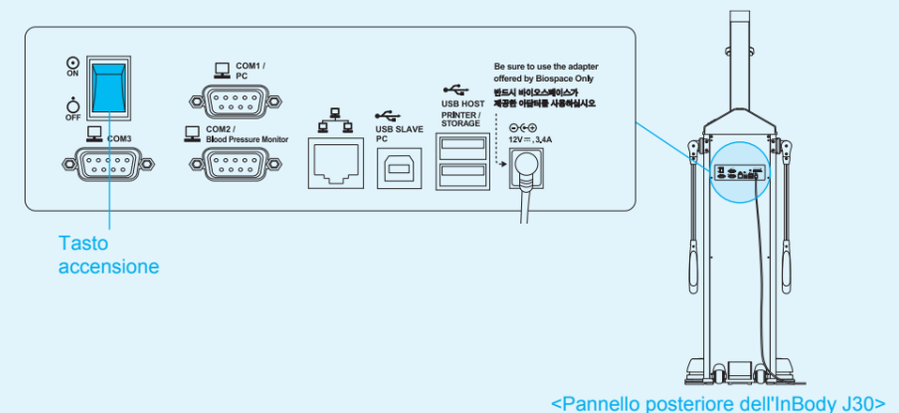
6. Se la bolla d'aria non è centrata, girare le viti di regolazione della pedana a sinistra e destra per regolare il livello orizzontale dell'InBody J30  
L'InBody J30 deve essere perfettamente livellato al fine di garantire una misura accurata del peso.



Ci sono in totale 6 viti di regolazione per la pedana



7. Collegare l' InBody J30 all'alimentazione.



**!** Il dispositivo richiede una calibrazione durante i primi 1-2 minuti di accensione. Non salire sulla pedana o posizionare oggetti pesanti su di essa durante questa fase. Se si sale sulla pedana durante questa fase, potrebbe causare interferenze con il valore zero del dispositivo, causando poi risultati non accurati del peso.  
Caution

## Misurazione

- Quando lo schermo di misura iniziale appare, salire sulla pedana a piedi nudi.



- Il peso sarà rilevato, seguito dalla misurazione dell'altezza. Stare fermi fino quando la barra della testa si abbassa per la misura dell'altezza.



- Dopo la misurazione del peso e dell'altezza, premere il tasto di input per immettere l'ID, il sesso e l'età. Immesse le informazioni, premere enter per la pagina successiva.

Input user's ID	Select gender	Input age
0018_	Male Female	16 years
Back space: ← Check: ENTER	Select: ◀(Male), ▶(Female) Check: ENTER	Back space: ← Check: ENTER

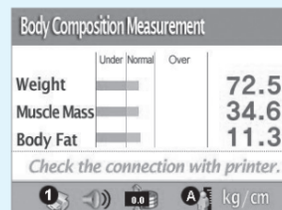
- Verificare le informazioni personali, se corrette, premi ENTER.

Check and modification of the personal data	
Enter complete	ID 0018
Gender	Male Age 16
Height	182.1 Weight 72.5
Modification: move the cursor and press ENTER	Check: ENTER



Se un'informazione è stata inserita in modo scorretto, usare le frecce per muovere il cursore su ENTER. Spostarsi sulla pagina di input e aggiornare le informazioni.

- Quando il test è eseguito nella posizione corretta, il dispositivo acquisisce automaticamente la misura. Al completamento il risultato apparirà sullo schermo come illustrato sotto.



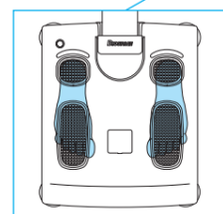
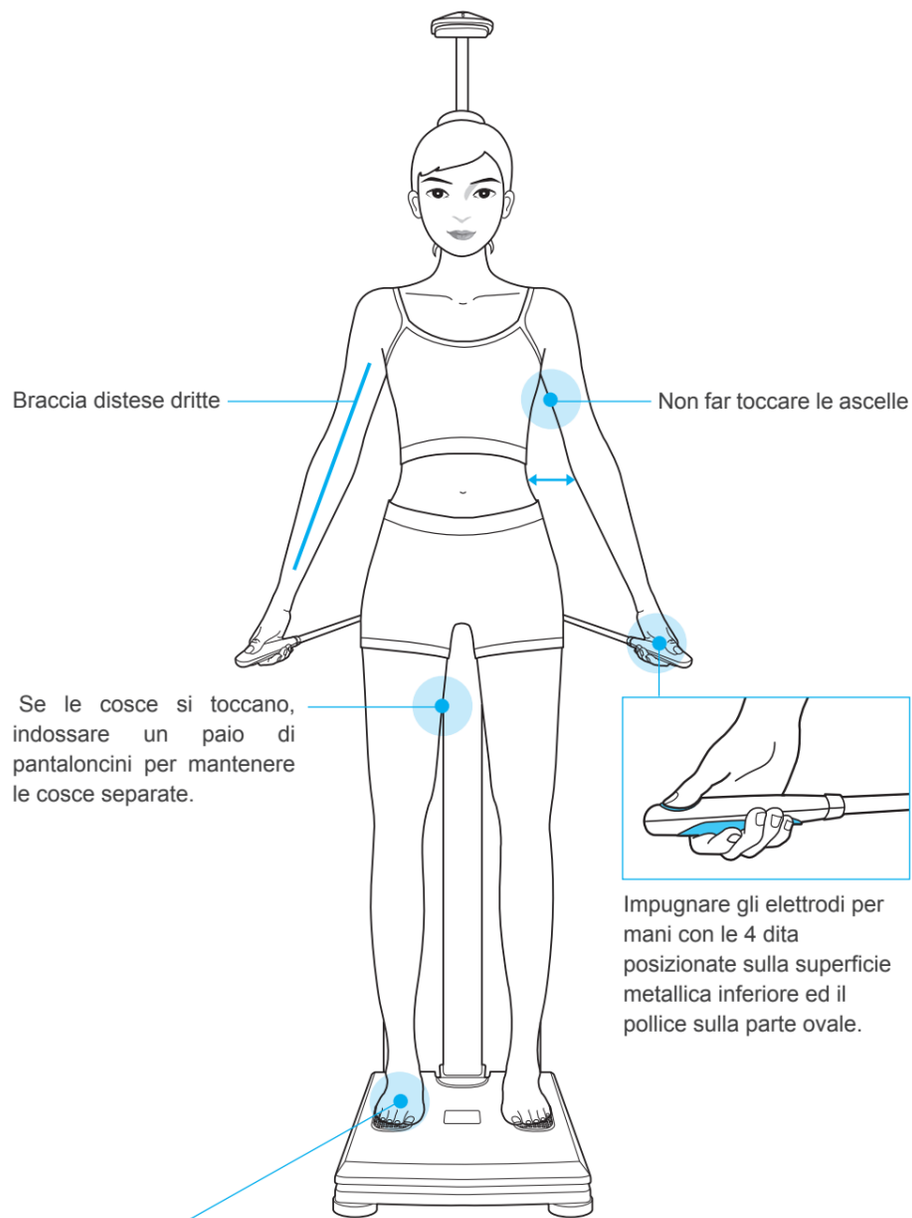
- Scendere dalla pedana una volta completato il test InBody. Se è connessa una stampante, il foglio dei risultati sarà stampato automaticamente.

## Postura Corretta

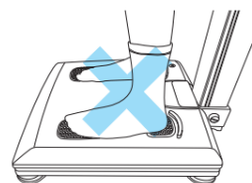
Mantenere la postura corretta durante il test InBody per ottenere risultati riproducibili e affidabili.

Non parlare o muoversi durante il test InBody.

\* Non appoggiarsi al metro di altezza. Ritirare l'addome e il torace e guardare dritto avanti.



Salire sulla pedana a piedi nudi, con la schiena verso il metro di altezza. Fare attenzione ad allineare i talloni sull'elettrodo per piedi rotondo, come illustrato.



Non salire sulla pedana con le calze.

## Prima del test

Individuali con dispositivi medici elettronici, come pacemakers, non dovrebbero mai eseguire il test InBody.

Se i palmi o le piante dell'esaminato sono troppo secche o callose, il dispositivo potrebbe richiedere un secondo test. Pulire i palmi e le piante con il panno InBody e rifare il test.

## FAQ

### Q1. Come sposto l'InBody J30 con le ruote?

- Si possono usare le ruote sul retro della pedana reclinando il più possibile lo stand. E' molto più facile trasportare il dispositivo quando esso è reclinato.



### Q2. Come abbasso la barra della testa prima di trasportare il dispositivo?

- Tenere premuto **4** nella schermata iniziale di standby per 3 secondi o più per far abbassare la barra. Aspettare che la barra si abbassi e spegnere poi il dispositivo prima del trasporto.

### Q3. Cosa sono **1**, **2**, **3**, **4**, **5**, **6**, **7**, **8**, **9**, **0**, **+**, **-**, **ENTER**, **DB**, icone in basso nella schermata di standby?

- Queste icone forniscono un accesso rapido all'impostazione delle copie da stampare, del volume del suono, del controllo del peso, e dell'anno scolastico.

Premere **MODE** **7** sulla schermata di stanby per modificare le impostazioni. Dopo le modifiche, premere il tasto **ENTER** **DB** per salvare i cambiamenti.

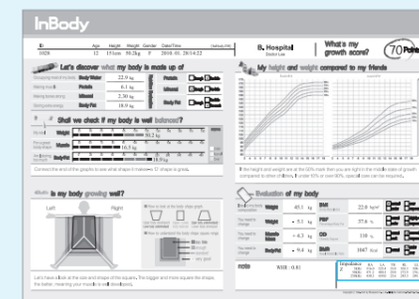
### Q4. Perché il dispositivo non stampa il foglio dei risultati dopo la misurazione?

- Verificare le seguenti condizioni:

- il cavo della stampante è connesso saldamente all'InBody J30;
- il modello della stampante connessa è compatibile con l'InBody J30;
- le impostazioni di stampante sono impostate correttamente;
- il foglio dei risultati non è incastrato nella stampante;
- il foglio dei risultati è stampato ed espulso correttamente (se si sente il suono di stampa ma il foglio dei risultati non è espulso, si accenderà la spia LED di errore nella stampante, indicante che la stampante necessita di essere riparata.)

### Q5. Come posso essere sicuro che le misure siano prese accuratamente?

- Dopo l'esecuzione del test InBody, verificare i valori di impedenza in basso al foglio dei risultati. I valori di impedenza dovrebbero decrescere muovendosi nella direzione della freccia.



Impedance	RA	LA	TR	RL	LL
Z ↓	516.0	525.4	33.0	303.5	308.4
50kHz	471.2	480.3	29.0	272.9	276.2
250kHz	430.3	439.0	25.6	245.5	249.1

## BIOSPACE

Per eventuali problemi con InBody J30, o eventuali domande cliniche, contattarci a:

**Biospace Co., Ltd. [HEAD OFFICE]**  
 Biospace Bldg., 54, Nonhyeon-ro 2-gil, Gangnam-gu, Seoul 135-960 KOREA  
 TEL: +82-2-501-3939 FAX: +82-2-578-2716  
 Website: <http://www.inbody.com> E-mail: [info@inbody.com](mailto:info@inbody.com)

Questo manuale non deve essere copiato, tradotto o trasformato in differenti formati, senza un consenso scritto di Biospace Co., Ltd, in accordo con la legge sul copyright. Questo manuale è prodotto, pertinente a questo manuale, potrebbero contenere errori di stampa o flussi tecnici che potrebbero essere modificati senza preavviso del lettore. Biospace non è responsabile per qualunque danno causato dal mancato rispetto del manuale.

Maggiori informazioni riguardanti le funzioni e i risultati della misurazione del InBody J30 sono disponibili sul manuale d'uso nel CD fornito. Biospace si riserva i diritti di modificare l'aspetto o le specifiche di questo prodotto per migliorarne la performance, senza preavviso.