



www.wunder.it



PESALETTO PROFESSIONALE ELETTRONICA A SENSORI MOD. RL (WU150)



Leggere attentamente il presente manuale prima dell'utilizzo dello strumento

INDICE

1. DISPOSIZIONI GENERALI.....	2
2. SICUREZZA.....	3
3. DESCRIZIONE VISORE.....	7
4. ISTRUZIONI PER L'USO.....	8
5. FUNZIONE DI STAMPA.....	14
6. IMPOSTAZIONI DI SETUP.....	15
7. PROBLEMI E SOLUZIONI.....	16
8. MANUTENZIONE E ASSISTENZA.....	17
9. ROTTAMAZIONE E SMALTIMENTO.....	17
10. GARANZIA.....	18
11. SPECIFICHE TECNICHE.....	18
12. INSTALLAZIONE.....	19
13. CONFORMITÀ.....	24
14. TARGHETTE IDENTIFICATIVE.....	24

Scegliendo la pesapersona professionale elettronica **WUNDER** avete acquistato un apparecchio di alta precisione. Da oltre 40 anni **WUNDER** mette la propria esperienza al servizio della salute. Questo strumento è conforme alle norme nazionali in ospedali, ambulatori medici e istituzioni di cura con ricovero, classe medicale **Im** con funzione di misura ed è tarata in conformità alla classe di precisione **III**.

Lo strumento è dotato di un terminale elettronico a doppio LCD con tripla lettura per visualizzare contemporaneamente Peso, Altezza e BMI.

1. DISPOSIZIONI GENERALI



Leggere attentamente il presente manuale prima dell'utilizzo dello strumento in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la SICUREZZA D'USO E LA MANUTENZIONE.

WUNDER si riserva il diritto di modificare le immagini all'interno del seguente manuale, purchè siano modifiche puramente estetiche e non incidano sulla sicurezza e le performance dello strumento, senza impegnarsi a comunicare gli aggiornamenti tempestivamente.

Convenzioni:

In questo manuale sono stati adottati i seguenti simboli:

	DISPOSITIVO MEDICO CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) 2017/745		
	STRUMENTO IDONEO PER USO LEGALE, IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 2014/31/UE E ALLA NORMA EUROPEA EN45501		
	DISPOSITIVO MEDICO		
	IDENTIFICATIVO UNICO DEL DISPOSITIVO		
	STRUMENTO IN CONFORMITÀ CON LA DIRETTIVA METROLOGICA NAWI CLASSE DI PRECISIONE III 90/384 - 2014/31/UE E LO STANDARD EUROPEO EN45501		
	AVVERTENZA! POSIZIONATO PRIMA DI DETERMINATE PROCEDURE. LA SUA INOSSERVANZA PUÒ PROCURARE DANNI ALL'OPERATORE, AL PAZIENTE E AL PRODOTTO.		
	DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE PER LO SMALTIMENTO DEI RIFUTI		
	PARTI APPLICATE DI TIPO B		BATTERIA ALIMENTAZIONE
	INDICAZIONE FUNZIONALITÀ DEL PESO		INDICAZIONE PESO STABILE
	POSSIBILITÀ DI INTERFERENZE		DOPPIO ISOLAMENTO (CLASS II)
	LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE LO STRUMENTO		
	FABBRICANTE: WUNDER SA.BI. SRL - VIA VECCHIA PER MONZA, 20 - TREZZO S/ADDA (MI), ITALY		

2. SICUREZZA



ATTENZIONE!

Gli operatori devono leggere attentamente il presente manuale, attenersi alle istruzioni in esso contenute e familiarizzare con le procedure corrette d'uso e di manutenzione dello strumento.

La casa produttrice non si assume alcuna responsabilità per i danni diretti o indiretti, compresa la perdita di utili, o per qualsiasi altro danno di natura commerciale che possa derivare dall'uso del prodotto non conforme a quanto descritto nel presente manuale.

Per informazioni su manutenzione ed assistenza fare riferimento al paragrafo manutenzione e assistenza.

- Conservare questo manuale per consultazione e a supporto dell'addestramento del personale
- Non sovraccaricare lo strumento oltre il valore di portata massima
- Non applicare i carichi in modo brusco
- Non utilizzare oggetti taglienti o appuntiti per premere i tasti
- Non tentare di aprire il visore e/o rimuovere i sigilli presenti sullo strumento
- Non cortocircuitare i terminali della batteria
- Utilizzare esclusivamente alimentatore previsto da Wunder e prima dell'utilizzo verificare la compatibilità tra la tensione di rete locale e la tensione di targa dell'adattatore.
- Verificare periodicamente l'integrità del cavo di alimentazione dello strumento e che non venga in contatto con apparecchi caldi
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non crei pericolo di intralcio
- Prima di effettuare la pulizia dello strumento, scollegare il cavo di alimentazione
- Non immergere lo strumento in acqua o altri liquidi
- Eseguire regolarmente le operazioni di manutenzione e le verifiche metriche successive

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

2.1 USO PREVISTO

Tale dispositivo è destinato ad essere utilizzato per pesare persone allettate a scopo diagnostico generale.

Ambiente d'uso: in sede di ospedali, cliniche mediche. Il locale di installazione deve essere dotato di impianto elettrico conforme alle norme in vigore. Si raccomanda di utilizzare la bilancia in ambienti non esposti a interferenze magnetiche.

Personale destinato all'uso del prodotto: operatori e medici che abbiano dimestichezza con il prodotto.

Controllo e Responsabilità: il dispositivo medico deve essere utilizzato sotto la supervisione di un medico qualificato o personale qualificato addetto alla manutenzione e verifiche periodiche.

Limiti d'uso: tale dispositivo medico può essere utilizzato solamente come descritto nel presente manuale.

Vita utile del prodotto: 7 anni

2.2 GUIDA E DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE - EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE

La bilancia pesapersona è prevista per funzionare nell'ambiente elettromagnetico di seguito specificato. Il cliente/ utilizzatore dovrebbe assicurarsi che venga usato in tale ambiente.

Guida e dichiarazione del produttore - Emissioni elettromagnetiche		
Test di emissione	Conformità	Guida elettromagnetica dell'ambiente
Emissioni RF CISPR11	Gruppo 1	La bilancia pesapersona utilizza energia RF solo per la sua funzione interna. Pertanto le emissioni RF sono molto basse e verosimilmente non causano nessuna interferenza negli apparecchi elettronici vicini.
Emissioni RF CISPR11	Classe B	La bilancia pesapersona è adatta per essere utilizzata in tutti gli edifici sanitario e ospedalieri, collegati alla rete di alimentazione pubblica a bassa tensione.
Harmonic emission IEC 61000-3-2	Classe A	
Voltage fluctuations/flicker emissions IEC 61000-3-3	Conforme	

Guida e dichiarazione del costruttore - Immunità Elettromagnetica		
Prova di immunità	IEC 60601 Test & Conformità	Guida elettromagnetica dell'ambiente
Electrostatic discharges (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV scarica a contatto ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV air	I pavimenti dovrebbero essere in legno, calcestruzzo o ceramica. Se i pavimenti sono ricoperti di materiale sintetico, l'umidità relativa dovrebbe essere almeno il 30%.
Electrical fast transient / burst IEC 61000-4-4	± 2kV for power supply lines ± 1kV for input/output lines	La qualità della tensione di rete dovrebbe essere quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero.
Surge IEC 61000-4-5	± 1kV line(s) to line(s) ± 2kV line(s) to earth	La qualità della tensione di rete dovrebbe essere quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero.
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	0% U_T per 0,5 ciclo 0% U_T per 1 ciclo 70% U_T (30% dip in UT) per 25 0% U_T per 5 cicli Nota: U_T è il valore della tensione dell'alimentazione.	La qualità della tensione di rete dovrebbe essere quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero. Se l'utente necessita di un funzionamento continuo dello strumento, si consiglia di alimentare lo strumento da un gruppo di continuità o da una batteria.
Power frequency (50, 60 Hz) Magnetic field IEC 61000-4-8	30 A/m	La qualità della tensione di rete dovrebbe essere quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero.

Guida e dichiarazione del costruttore - Immunità Elettromagnetica		
Prova di Immunità	IEC 60601 Test & Conformità	Guida elettromagnetica dell'ambiente
Conducted RF IEC 61000-4-6	3Vrms da 150kHz a 80MHz (per apparecchi che non sono life supporting)	<p>Le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili devono essere utilizzate rispettando la distanza di separazione raccomandata dall'equazione di seguito:</p> <p>$d = 1.2 \sqrt{P}$ da 150 kHz a 80 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$ da 80 MHz a 800 MHz $d = 2.3 \sqrt{P}$ da 800 MHz a 2.7 GHz</p> <p>P è la potenza massima in uscita del trasmettitore in watt (W) secondo il produttore del trasmettitore e d è la distanza di separazione raccomandata in metri (m). L'intensità di campo dei trasmettitori RF fissi, determinata da un'indagine elettromagnetica sul sito¹, dovrebbe essere inferiore al livello di conformità in ciascuna gamma di frequenza². Potrebbero verificarsi interferenze in prossimità di apparecchiature contrassegnate con il seguente simbolo:</p> 
Radiated RF IEC 61000-4-3	3 V/m Da 80MHz a 2,7 GHz (per apparecchi che non sono life supporting)	

¹ Da 80 MHz a 800 MHz viene applicata la gamma di frequenza più alta.

² Queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone.

a) L'intensità del campo per trasmettitori fissi come stazioni base per radio, telefoni cellulari e cordless e radio terrestri mobili, radioamatori, trasmettitori radio nei trasmettitori AM e FM e TV non può essere prevista teoricamente con precisione. Per stabilire un ambiente elettromagnetico a causa di trasmettitori RF fissi, è necessario prendere in considerazione il rilevamento elettromagnetico del sito. Se l'intensità di campo misurata nel luogo in cui si utilizza lo strumento supera il livello di conformità applicabile di cui sopra, è necessario osservare il dispositivo per verificare il normale funzionamento. Se noti prestazioni anomale, potrebbero essere necessarie misure aggiuntive come un diverso orientamento del dispositivo o riposizionarlo.

b) L'intensità di campo su una gamma di frequenze compresa tra 150kHz e 80MHz dovrebbe essere inferiore a 3 V/m.

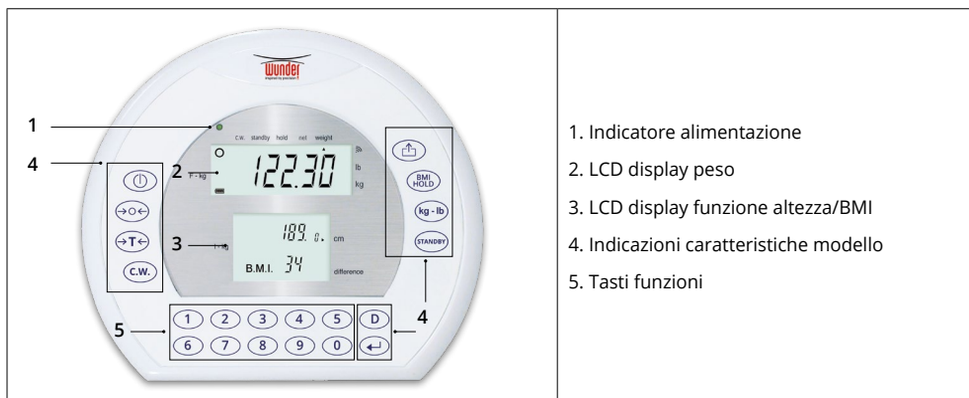
Distanza di separazione consigliata tra bilancia e le apparecchiature di comunicazione RF mobili/portatili

La bilancia pesapersona è destinata all'uso in un ambiente elettromagnetico in cui sono controllati i disturbi RF irradiati. L'utilizzatore del prodotto può aiutare a prevenire le interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima tra le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili (trasmettitori) e il prodotto come raccomandato di seguito.

Potenza nominale in uscita (W)	Distanza di separazione raccomandata (m) in base alla frequenza del trasmettitore		
	150 MHz - 80 MHz $d=1,2 \sqrt{P}$	80 MHz - 800 MHz $d=1,2 \sqrt{P}$	800 MHz - 2,5 GHz $d=2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Per i trasmettitori con la massima potenza nominale non riportata sopra, la distanza di separazione raccomandata **d** in metri (m) può essere calcolata usando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, dove **P** è la massima potenza nominale del trasmettitore espressa in Watt (W) secondo il produttore del trasmettitore.

3. DESCRIZIONE VISORE



1. Indicatore alimentazione
2. LCD display peso
3. LCD display funzione altezza/BMI
4. Indicazioni caratteristiche modello
5. Tasti funzioni

TASTI FUNZIONE

TASTO	NOME TASTO	DESCRIZIONE
	[ON/OFF]	Tasto di accensione. Premuto per 3 secondi spegne la bilancia
	[ZERO]	Azzeramento manuale, Tara automatica
	[TARA]	Permette di effettuare la "tara dei vestiti" del paziente impostando manualmente il valore da sottrarre
	[CHECK WEIGHING]	Attivazione e disattivazione del controllo del peso
	[ESPORTAZIONE]	Esporta i risultati a PC o stampante termica
	[BMI]	Permette di calcolare il BMI o IMC del paziente
	UNITÀ DI MISURA	Permette di usare diverse unità di misura
	[STANDBY]	Blocco temporaneo della misurazione per l'aggiunta o la rimozione di oggetti dal letto
	[DIFFERENZA]	Permette la registrazione del peso iniziale e del peso finale
	[ENTER]	Per confermare le funzioni
0-9	[0] ... [9]	Tasti di immissione cifre

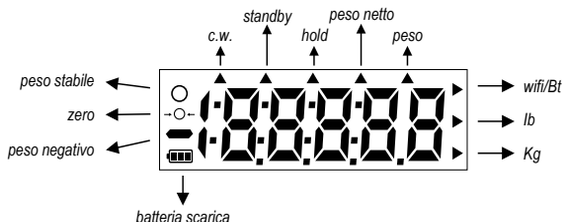
FUNZIONI DISPLAY

Peso stabile: Indica che il peso è stabile.

Peso negativo: Indica peso sottozero.

Zero: Indica il peso al valore zero.

Batteria scarica: Indica la necessità di ricaricare o sostituire la batteria.



4. ISTRUZIONI PER L'USO

4.1 IMPOSTAZIONE DATA E ORA

Tenere premuto il tasto **BMI HOLD** per 3 secondi, per accedere alla programmazione "TIME SETTING", iniziando dal digit lampeggiante della riga superiore. Premere la tastiera numerica per inserire i dati corretti. Esempio di inserimento data e ora: 24 Maggio 2021, ore 8:00

	Selezione anno: Utilizzare i tasti numerici per inserire il valore corretto, premere il tasto BMI HOLD dopo le corrette impostazioni, per passare al passo successivo.
	Selezione data (mese.giorno): Utilizzare i tasti numerici per inserire il valore corretto, premere il tasto BMI HOLD dopo le corrette impostazioni, per passare al passo successivo.
	Selezione ora (ore.minuti): Utilizzare i tasti numerici per inserire il valore corretto, premere il tasto BMI HOLD dopo le corrette impostazioni, per passare al passo successivo.
<p>Formato display: AAAA → MM.GG → HH:MM</p>	

4.2 DIFFERENZA

- Premere il tasto **D** per registrare il peso iniziale che apparirà sulla prima riga del display secondario accanto alla scritta "l-kg";
- Premere **D** per registrare il peso finale che apparirà sul primo display accanto alla scritta F-kg; per cancellare il valore premere a lungo il tasto **←**;
- Lampeggerà il valore della differenza sulla seconda riga del display secondario
Valore differenza: 0.0 ~ 99.9 (max)

4.3 PESATURA

- Accendere la bilancia premendo il tasto ;
- lo strumento effettua l'autodiagnosi e mostra la versione software installata. Il display visualizza "0,00 kg" e la bilancia è pronta per l'utilizzo;
- posizionare il paziente sulla bilancia; il display visualizza il peso del paziente.

Nota: Se l'indicazione non fosse a 0.0kg, premendo nuovamente il tasto  è possibile azzerare l'indicazione in qualsiasi momento.

4.4 FUNZIONE STANDBY

La funzione STANDBY si può utilizzare solo durante la pesatura del paziente, permette di aggiungere o rimuovere uno o più oggetti dal letto senza che il sistema di pesatura rilevi la variazione. Per utilizzare la funzione STANDBY procedere come segue:

- accendere la bilancia premendo il tasto ; dopo l'inizializzazione del software il display visualizza "0,00 Kg" e la bilancia è pronta all'uso;
- premere il tasto ; quando il display visualizza "STANDBY" è possibile aggiungere e/o rimuovere oggetti dal letto;
- premere il tasto  per uscire dalla modalità.

4.5 FUNZIONE kg-lb

Questa funzione permette di passare dal peso in chilogrammi al peso in libbre.

4.6 FUNZIONE CONTROLLO PESO

Per utilizzare la funzione controllo peso procedere come segue:

- accendere la bilancia premendo il tasto ; dopo l'inizializzazione del software il display visualizza "0,00 Kg" e la bilancia è pronta all'uso;
- avviare la modalità controllo peso premendo il tasto  per 4 secondi;
- inserire il limite superiore: aumentare il valore premendo i tasti numerici; completato l'inserimento, premere il tasto  per passare al limite inferiore;
- inserire il limite inferiore: decrementare il valore premendo i tasti numerici; completato l'inserimento, premere il tasto  per confermare e uscire dalla modalità controllo peso;
- attivare o disattivare il controllo peso premendo il tasto .

Se il peso del paziente si trova entro i limiti impostati lampeggerà il peso e la freccia in corrispondenza della scritta "c.w.".

4.7 FUNZIONE TARA AUTOMATICA

La funzione Tara Automatica permette di annullare il peso di oggetti o indumenti per poter rilevare il peso reale (netto) del paziente. Per utilizzare la funzione Tara Automatica procedere come segue:

- accendere la bilancia premendo il tasto ; dopo l'inizializzazione del software il display visualizza "0,00 Kg" e la bilancia è pronta all'uso;
- applicare il peso di tara sul piano della bilancia;
- quando il peso è stabile premere il tasto ;
- fare salire il paziente sulla piattaforma. Il valore indicato rappresenta il peso netto;
- per cancellare il valore di tara memorizzato, scendere dallo strumento e premere nuovamente il tasto .

4.8 FUNZIONE TARA

La funzione TARA permette di sottrarre dal peso totale un valore inserito manualmente tramite l'indicatore di peso (es. peso materasso). Per utilizzare la funzione TARA procedere come segue:

- a bilancia accesa, il display mostra il peso rilevato sul piano, quindi premere il tasto ;
- il display visualizza "000,0 kg" con la prima cifra lampeggiante. Per incrementare la cifra utilizzare la tastiera numerica e confermare premendo il tasto ;
- una volta confermato il valore, il led 'net' si illumina per indicare che il peso di Tara è stato correttamente sottratto.

4.9 FUNZIONE HOLD

La bilancia è dotata della funzione Hold per determinare accuratamente il peso medio, anche in condizioni di valore instabile (paziente non fermo).

- accendere la bilancia. Dopo l'autodiagnosi il display visualizza "0.0 kg" e i simboli di zero e peso stabile;
- posizionare il paziente sulla piattaforma e premere il tasto ;
- il display indica 'HOLD' con un triangolo lampeggiante e dopo alcuni secondi viene visualizzato e memorizzato il valore medio del peso in movimento;
- per cancellare il peso memorizzato premere nuovamente  per tornare in modalità di pesatura;
- la funzione Hold può essere attivata indifferentemente prima o dopo aver posizionato il paziente sulla piattaforma. In caso di peso particolarmente instabile, si consiglia di attivare la funzione Hold con il paziente già posizionato sulla piattaforma.

4.10 FUNZIONE BMI

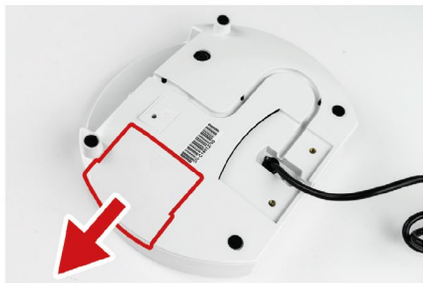
- In modalità di pesatura, premere il tasto . Il display secondario mostra l'ultima altezza impostata, con il digit a sinistra lampeggiante.
- Utilizzare la tastiera numerica per digitare l'altezza (es: 170 cm).
- Confermare con .
- Per bloccare il valore premere , quando il display mostra "Hold", salire sulla piattaforma di pesatura e pesarsi normalmente. La bilancia mostrerà peso, altezza e indice BMI.
- Per sbloccare il peso memorizzato, premere nuovamente il tasto  per tornare alla modalità di funzionamento normale.

4.11 SIGNIFICATO INDICE MASSA CORPOREA (IMC)

L'Indice di Massa Corporea (IMC, kg/m²), o indice di Quetelet, calcolato dividendo il peso espresso in kg per il quadrato della statura espressa in metri, è l'indice ponderale più utilizzato nell'adulto (World Health Organization, 1995; World Health Organization, 1998) come espressione del peso "corretto" per la statura,

Da calcolare come: PESO (kg)/ALTEZZA (m)²

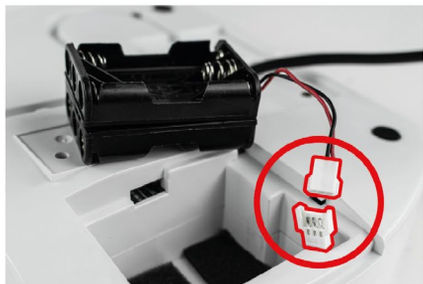
Valori di riferimento (uomini e donne)		
Condizione clinica	IMC (kg/m ²)	
Malnutrizione grave	<16	Malnutrizione
Malnutrizione moderata	16-16.9	
Malnutrizione lieve	17-18.4	
Normopeso	18.5-24.9	Normopeso
Sovrappeso	25-29.9	Sovrappeso
Obesità di 1° grado (lieve)	30-34.9	Obesità
Obesità di 2° grado (moderata)	35-39.9	
Obesità di 3° grado (grave o morbigena)	≥40	

4.12 SOSTITUZIONE VANO BATTERIE ALCALINE CON KIT BATTERIE RICARICABILI (OPTIONAL)

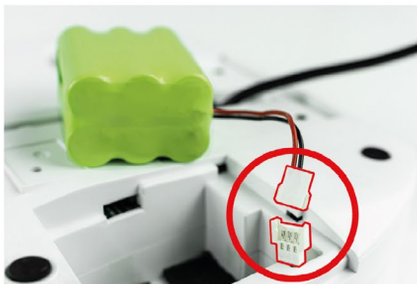
1. Aprire il vano batterie posto sul retro dell'indicatore



2. Estrarre il contenitore delle batterie alcaline con cautela



3. Scollegare il connettore



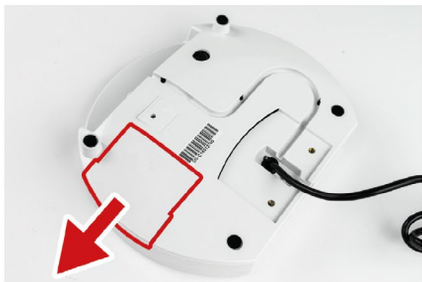
4. Collegare il pacco batterie



5. Inserire il pacco batterie con le scritte rivolte verso l'alto ed il cavo del connettore rivolto verso sinistra. Inserire prima il pacco batterie e successivamente sistemare con delicatezza il cavo nell'incavo in basso



6. Chiudere il vano sul retro dell'indicatore

4.13 SOSTITUZIONE BATTERIE ALCALINE

1. Aprire il vano batterie posto sul retro dell'indicatore



2. Estrarre il contenitore delle batterie alcaline con cautela



3. Rimuovere le batterie scariche



4. Inserire le nuove batterie alcaline



5. Inserire prima il contenitore delle batterie alcaline e successivamente sistemare con delicatezza il cavo nell'incavo in basso



6. Chiudere il vano sul retro dell'indicatore

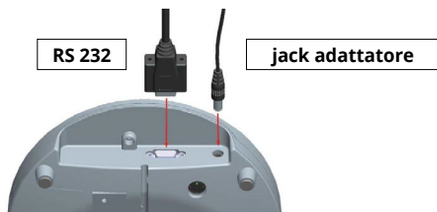
4.14 FUNZIONAMENTO BATTERIA

La comparsa del simbolo , indica la necessità di ricaricare le batterie.

La ricarica delle batterie si effettua semplicemente collegando l'alimentatore di rete, anche a bilancia spenta. Una ricarica completa richiede un tempo di circa 8 ore.

Una volta ultimata la ricarica, scollegare il cavo di alimentazione.

Il connettore di alimentazione è posizionato sul lato posteriore dell'indicatore



Nota: le batterie nuove sono fornite parzialmente cariche. Prima del loro utilizzo è necessario effettuare una ricarica completa. In caso di prolungato inutilizzo, effettuare comunque un ciclo completo di scarica e ricarica ogni 3 mesi.



**PER UNA CORRETTA RICARICA DEL PACCO BATTERIE, COLLEGARE LO STRUMENTO
ALLA PRESA DI CORRENTE PER ALMENO 8 ORE**

5. FUNZIONE DI STAMPA

Per la stampa è necessario utilizzare il cavo di interfaccia RS232. Dopo la normale pesatura, premere il tasto **PRINT** per stampare i dati misurati. Questi sono i formati standard dei dati di uscita (non modificabile).

La stampante WS non è inclusa nella fornitura.

Il formato di stampa (non modificabile) è riportato di seguito.

Per ulteriori informazioni scrivere a info@wunder.it

WUNDER	
Modello	WU150
Numero di serie	C12345678
Data/Ora	01/01/2000 12:00

Peso	20.0 kg
Altezza	130.0 cm
Indice Massa Corporea	11.8
Sottopeso	<18

Normopeso	18-24.9
Sovrappeso	25-29.9

Obesità classe I	30-34.9
Obesità classe II	35-39.9

Obesità classe III	>40

WUNDER	
Model	WU150
S/N:	C12345678
Date/Time	01/01/2000 12:00

Weight	20.0 kg
Height	130.0 cm
BMI (Body Mass Index)	11.8
Underweight	<18

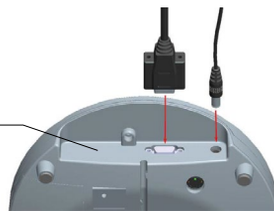
Normal weight	18-24.9
Pre-obesity	25-29.9

Obesity class I	30-34.9
Obesity class II	35-39.9

Parametri porta seriale RS232 (non modificabili):

Baud rate: 9600 bps
 Parity check: None
 Data length: 8 bits
 Stop bit: 1 bit
 Handshake: RTS / CTS
 Data code: ASCII

Connettore RS232



Seriale RS232

Per la connessione ad un PC o ad una stampante WS, utilizzare un cavo incrociato.

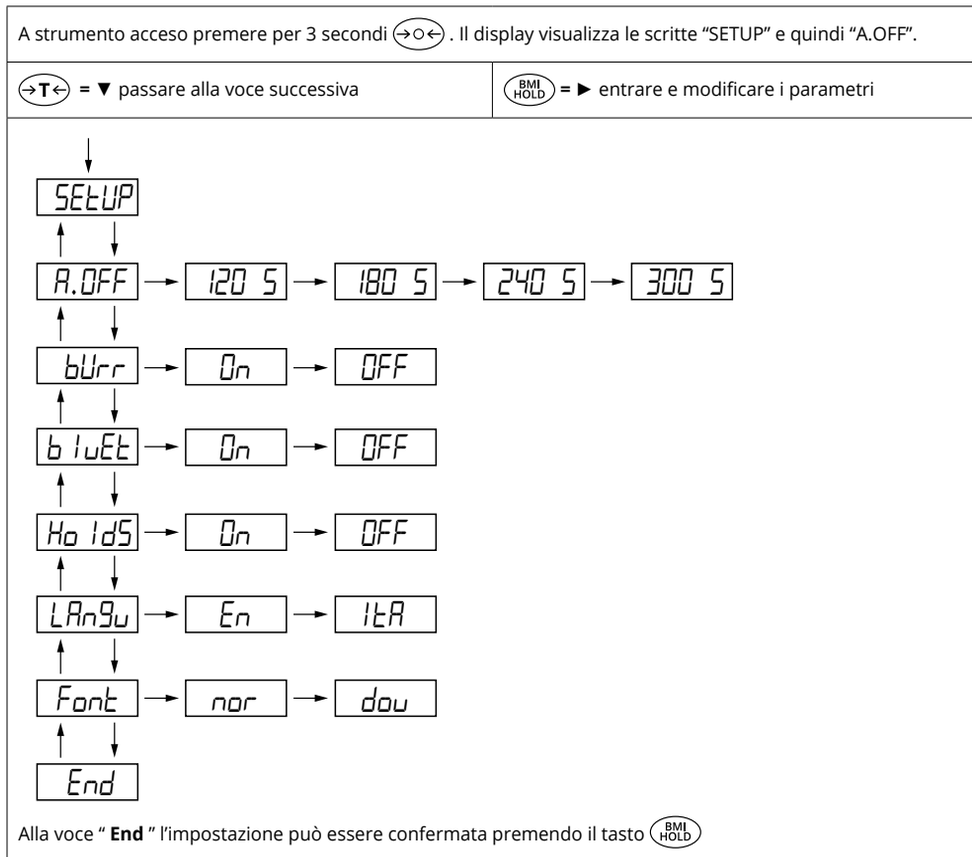
Collegamento ad un Personal Computer

- Avviare Hyper Terminal
- Start Menu → Programmi → Accessori → Comunicazione → Hyper Terminal.
- Creare una nuova connessione e cliccare OK
- Selezionare la porta COM desiderata
- Cliccare Connetti per selezionare la porta COM. Tipicamente è presente una sola opzione. Cliccare OK.
- Impostazione porta
 - o Selezionare 9600 bps, Data bits a 8, Parity a None, Stop bits a 1 e Flow control Hardware
 - o Cliccare OK
 - o Output Data
 - o Premere il tasto PRINT per inviare i dati dalla bilancia ad un PC o stampante opzionale.

Piedino	Segnale
2	TX
3	RX
5	GND

6. IMPOSTAZIONI DI SETUP

Il menu impostazioni di setup permette di modificare il tempo di autospegnimento e il funzionamento del buzzer (beep sonoro).



A.OFF: Seleziona il tempo di auto spegnimento dello strumento: 120s / 180s / 240s / 300s / Off

bUrr: Abilita o meno il funzionamento del beep: On/Off

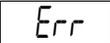
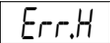
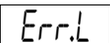
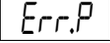
b l u E t: Settaggio Bluetooth

H o l d s: Settaggio Hold

L A n g u a: Settaggio lingua di stampa

F o n t: Settaggio dimensione font di stampa

7. PROBLEMI E SOLUZIONI

ERRORI	CAUSA	AZIONE
	Batteria scarica: La tensione di batteria è troppo bassa per l'utilizzo.	Sostituire la batteria o collegare l'adattatore di rete.
	Sovraccarico: Il carico totale eccede la portata massima della bilancia.	Ridurre il carico applicato e riprovare.
	Errore conteggio (alto): Indica che il segnale proveniente dalla cella di carico è troppo alto.	Errore normalmente causato da un guasto della bilancia (cella o cablaggi). Contattare l'assistenza tecnica.
	Errore conteggio (basso): Indica che il segnale proveniente dalla cella di carico è troppo basso.	Errore normalmente causato da un guasto della bilancia (cella o cablaggi). Contattare l'assistenza tecnica.
	Zero oltre la calibrazione: Range di Zero oltre +10% durante l'accensione.	Ricalibrare lo strumento.
	Zero sotto la calibrazione: Range di Zero oltre -10% durante l'accensione.	Ricalibrare lo strumento.
	Errore EEPROM: Guasto software della bilancia.	Errore normalmente causato da un guasto della bilancia (cella o cablaggi). Contattare l'assistenza tecnica.

8. MANUTENZIONE E ASSISTENZA

Per una migliore e più lunga durata del prodotto e bene eseguire periodicamente una accurata pulizia generale. La pulizia dello strumento va effettuata con un panno morbido, inumidito con acqua o detergente neutro, evitando l'utilizzo di solventi o sostanze abrasive. In caso di prolungato inutilizzo dello strumento, rimuovere le batterie dal terminale e coprire la strumentazione per mantenerla integra. Durante il trasporto, prestare attenzione a non sottoporre lo strumento a urti o eccessive sollecitazioni meccaniche. In caso di riparazione o assistenza, rivolgersi al proprio rivenditore o a un centro autorizzato contattando service2@wunder.it o sales@wunder.it.

9. ROTTAMAZIONE E SMALTIMENTO

In caso di accantonamento per un lungo periodo è necessario provvedere alla protezione di quelle parti che potrebbero risultare danneggiate in seguito al deposito di polvere.

Rottamazione

Quando si decide di non utilizzare più questo articolo, si raccomanda di renderlo inoperante. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti che possono essere causa di fonti di pericolo.



Smaltimento direttiva 2012/19/UE

Questo prodotto è conforme alla **direttiva 2012/19/UE**. Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere completata in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio dell'apparecchio dimesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto.

Per informazioni più dettagliate riguardando i sistemi di raccolta disponibili rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti o al negozio dove il prodotto è stato acquistato.

In qualità di consumatore siete obbligati per legge a restituire le batterie usate o scariche. Potete depositare le vostre vecchie batterie presso i punti di raccolta pubblica della vostra città, oppure potete depositarle presso qualunque rivenditore di batterie di vario tipo che abbia posizionato dei raccoglitori appositi. Anche in caso di 'rottamazione' di apparecchiature elettriche ed elettroniche debbono essere prelevate e depositate negli appositi raccoglitori.

NOTA: I seguenti simboli stanno ad indicare la presenza di sostanze nocive nelle batterie.

Pb Pb = Piombo	Cd Cd = Cadmio	Hg Hg = Mercurio
-----------------------	-----------------------	-------------------------



ATTENZIONE!

**Non gettare le parti elettriche e le batterie usate nei rifiuti domestici.
Smaltire le batterie tramite centri di raccolta nelle vostre vicinanze.**

10. GARANZIA

Il presente certificato deve essere conservato fino alla data di scadenza della garanzia.

Esso dovrà essere presentato insieme alla fattura, ricevuta fiscale, o bolla di accompagnamento che riporti il nominativo del rivenditore e la data di vendita ogni volta che si renda necessario un intervento tecnico. Diversamente l'utente perderà ogni diritto di garanzia. La garanzia ha inizio dalla data di acquisto e ha validità per il periodo previsto dal catalogo/listino vigente. Per garanzia si intende la sostituzione o riparazione gratuita entro i termini stabiliti, delle parti componenti l'apparecchio che a insindacabile giudizio della casa costruttrice risultassero difettosi all'origine; sarà quindi facoltà della Wunder, riparare o sostituire l'articolo.

La garanzia non copre:

- danni da trasporto, danni da cadute, danni causati da negligenza e manomissione
- danni per incapacità d'uso dell'apparecchio e uso improprio dello stesso
- danni causati dall'insufficienza o inadeguatezza dell'impianto elettrico o alterazioni derivanti da condizioni ambientali, climatiche o di altra natura
- danni dovuti a errata installazione dell'apparecchio e riparazioni effettuate da personale non autorizzato
- Interventi a domicilio per controlli di comodo o presunti difetti
- Manutenzione ordinaria e ciò che può essere considerato normale deperimento per uso
- le parti di consumo come: alimentatori, batterie, tastiere, piatti, ruote, testine, rotoli, celle di carico difettose da urti e sovraccarichi

Il servizio di intervento può essere inoltre rifiutato quando l'apparecchiatura sia stata modificata o trasformata in qualsiasi modo. Nel caso di intervento a domicilio l'utente è tenuto a corrispondere il diritto fisso d'uscita, qualora invece l'apparecchio venisse riparato presso uno dei Centri del Servizio di Assistenza autorizzati Wunder, le spese ed i rischi relativi al trasporto saranno a carico dell'utente.

Wunder non risponde altresì di eventuali danni di qualsiasi natura, che possano derivare direttamente o indirettamente a persone, animali o cose conseguenti all'inosservanza di tutte le istruzioni indicate in questo manuale o comunque derivanti da un uso improprio.

Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Bergamo.

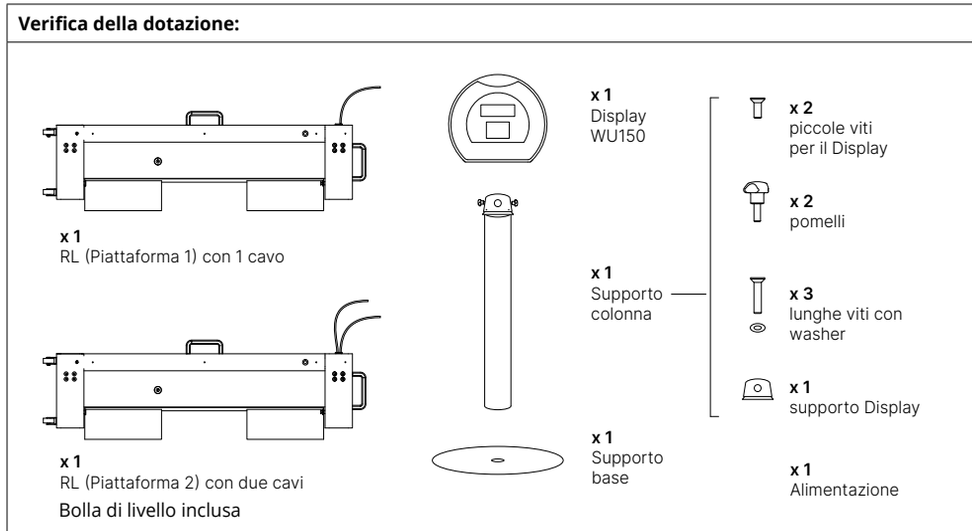
11. SPECIFICHE TECNICHE

Modello	RL	
Codice	00094	00094A
Portata : Divisione Piattaforma	300kg : 100g	500kg : 200g
Fabbricante	Wunder Sa.Bi. Srl - Trezzo sull'Adda, Milano Italy	
Approvazione OIML	Classe III	
Unità di misura	Kg	
Display	1° LCD peso 20mm con 5 digit attivi; 2° LCD altezza e BMI 12mm	
Alimentazione	Adattatore 12V 2° - Pacco batterie ricaricabili (OPTIONAL)	
Temperatura operativa	5°C / 35°C	

12. INSTALLAZIONE

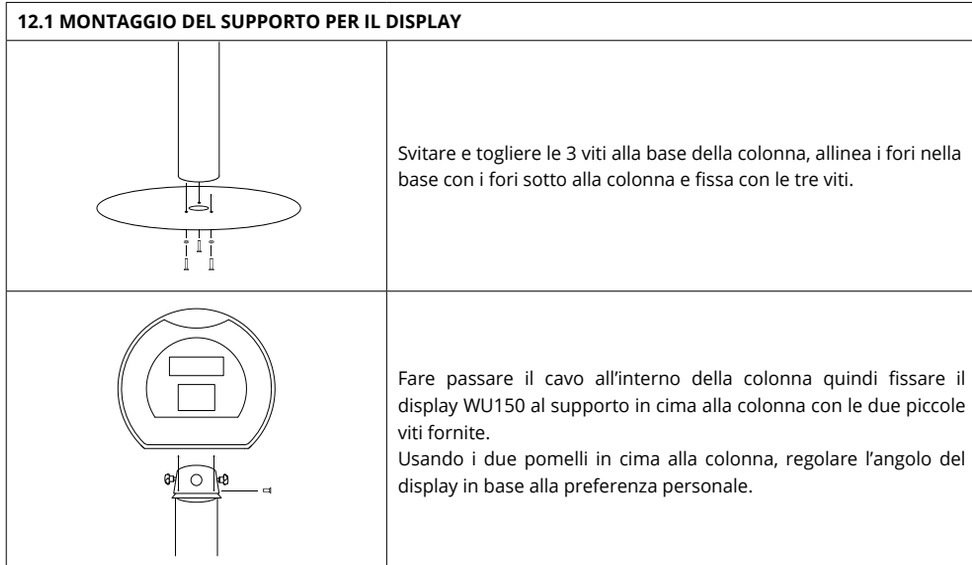
Dopo avere tolto lo strumento dall'imballo, verificare l'integrità e la presenza di tutti i componenti:

Verifica della dotazione:



- x 1 RL (Piattaforma 1) con 1 cavo
- x 1 RL (Piattaforma 2) con due cavi
Bolla di livello inclusa
- x 1 Display WU150
- x 1 Supporto colonna
- x 1 Supporto base
- x 2 piccole viti per il Display
- x 2 pomelli
- x 3 lunghe viti con washer
- x 1 supporto Display
- x 1 Alimentazione

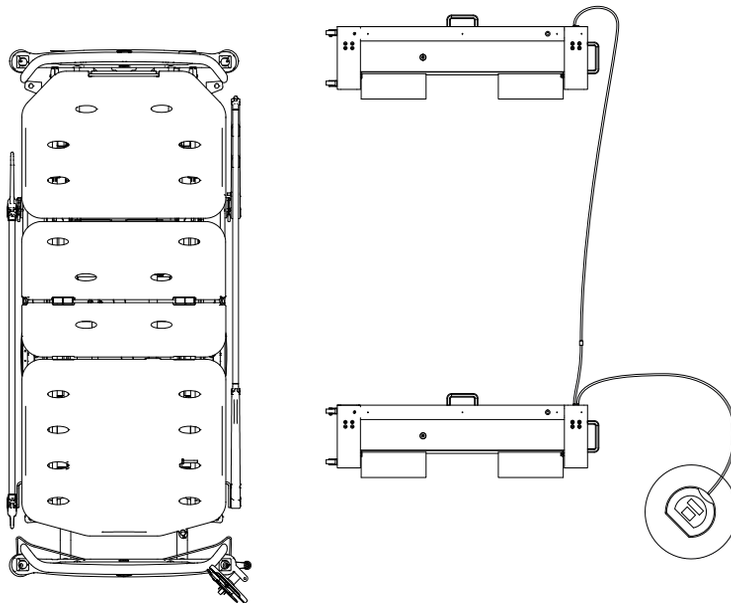
12.1 MONTAGGIO DEL SUPPORTO PER IL DISPLAY



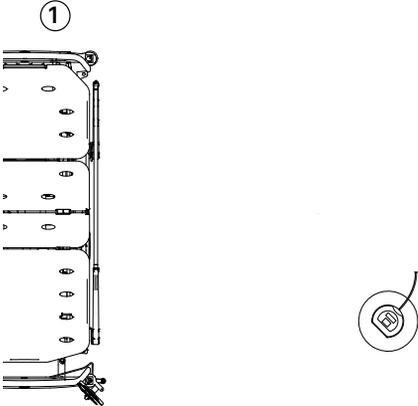
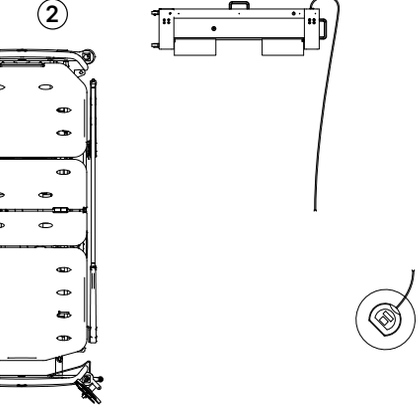
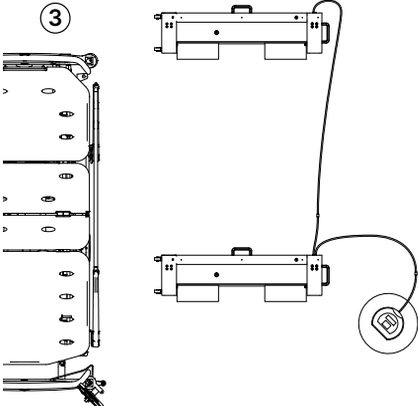
Svitare e togliere le 3 viti alla base della colonna, allinea i fori nella base con i fori sotto alla colonna e fissa con le tre viti.

Fare passare il cavo all'interno della colonna quindi fissare il display WU150 al supporto in cima alla colonna con le due piccole viti fornite.

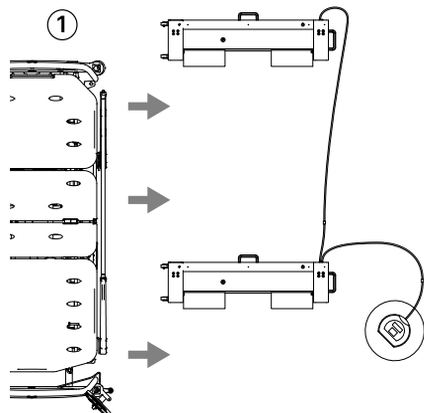
Usando i due pomelli in cima alla colonna, regolare l'angolo del display in base alla preferenza personale.

12.2 POSIZIONAMENTO STRUMENTAZIONE PER LA PESATURA

Vista di un setup ideale per la pesatura dei letti.

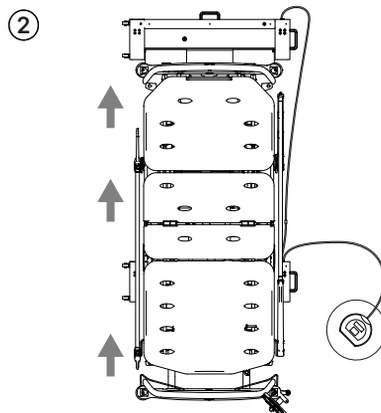
	
<p>Step 1: posizionare il display WU150 con la colonna in un luogo libero e accessibile.</p>	<p>Step 2: posizionare la piattaforma P1 (con 1 cavo)</p>
	
<p>Step 3: posizionare la piattaforma P2 (con 2 cavi) come in figura e connettere i cavi. <u>La distanza tra il centro della P1 e il centro della P2 deve essere uguale alla distanza tra le ruote anteriori e posteriori del letto da pesare.</u></p>	

12.3 SPOSTARE LETTO IN POSIZIONE

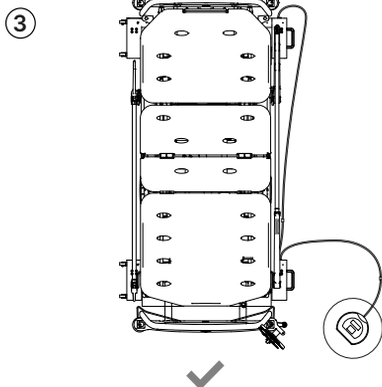


Step 1: allineare il letto con le due piattaforme, posizionandone le ruote davanti alle rampe nere.

Fare estrema attenzione a non passare sopra ai cavi con le ruote del letto, ciò potrebbe causare danni irreversibili al sistema di pesatura.



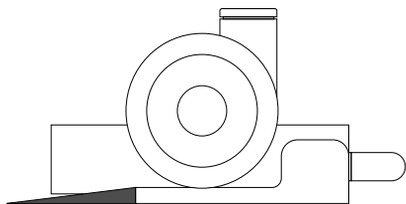
Step 2: allineato con le piattaforme, accertarsi che le ruote del letto siano davanti alle rampe quindi spingere il letto sulle piattaforme.



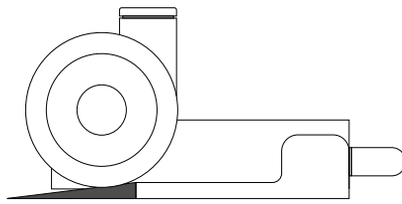
Step 3: assicurarsi che il letto e le piattaforme siano in condizioni stabili prima di procedere.

La mancata attenzione alla stabilità dell'insieme può causare danni alla strumentazione, al paziente e al personale.

12.4 VERIFICA POSIZIONE RUOTE



CORRETTO: le ruote sono in una posizione corretta quando appoggiano completamente sulla parte bianca della piattaforma.



SCORRETTO: le ruote non devono appoggiarsi alla rampa nera. Se non appoggiano completamente sulla parte bianca, il letto è instabile e le misurazioni risulteranno errate.

13. CONFORMITÀ**STRUMENTO DI PESATURA DIGITALE WUNDER MODELLO: RL (WU150) N°MATRICOLA.....**

Si certifica che questo strumento è stato controllato e ha superato positivamente il collaudo funzionale.
Risponde alle seguenti norme e direttive:

EN 45501/ EN60601-1 / EN60601-1-2
REGOLAMENTO (UE) 2017/745 - Medical Device Regulation

14. TARGHETTE IDENTIFICATIVE

Nella targhetta metrologica applicata è indicato l'anno di fabbricazione es. M 21 = 2021, **M 22 =2022**...e così via.

 <p>Model: RL (WU150) Max = 500 kg e = 200 g Min = 4 kg T = -500 kg +5 °C / +35 °C</p> <p>Manufacturer: Wunder Sa.Bi. Srl Via vecchia per Monza, 20 20056 Trezzo sull'Adda (MI) Italy</p> <p>CE M 23 0474 T12037 REV 0 MATR.0000</p>	  <p>(01)08052570460694 (11)230320 (21)C23000070</p> <p>IC: 00094</p>
<p>RL (WU150) Vano Batterie</p> <p>Vedere il manuale di istruzioni per la sostituzione della batteria (modello ricaricabile tipo: RETC 7,2V 2000mAh)</p> <p>Consult the user manual to replace the battery (rechargeable model type: RETC 7,2V 2000mAh)</p>	<p>WUNDER Sa.Bi.S.r.l. </p> <p>Model: RL (WU150) 12V 2A</p> <p>Internally powered equipment with battery or supplied by external model UES24LCP-120200SPA</p> <p>Internamente alimentata con batteria o da alimentatore esterno AC/DC modello UES24LCP-120200SPA</p> <p>SER. NR.</p>
<p>IN ACCORDANCE WITH REGULATION (EU) 2017/745 CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) 2017/745</p> <p>CE 0425</p>	