

**RW-XL**



## Piattaforma digitale per barelle

### WU150 - Standard/Care pag. 7/8

Peso, tara, blocco del peso, BMI (indice massa corporea), azzeramento automatico, autoOff programmabile

### Struttura

Grande robusta piattaforma con nervature tubolari in metallo verniciato. Visore in ABS con cavo di connessione da 2m

### Omologazioni

Direttiva metrica NAWI 90/384-2014/31/UE  
Classe di precisione III secondo la norma EN45501  
Dispositivi medici MDR Regolamento UE 2017/745  
Classe di rischio Im con funzione di misura

### Alimentazione

Alimentatore e vano batterie alcaline (inclusi) 6 x AAA  
Batteria ricaricabile (optional)

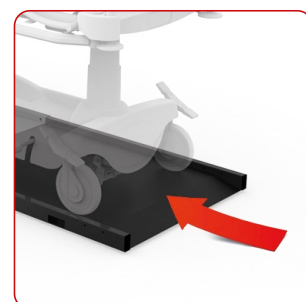
### Dimensioni

Totale W840 x D2300 x H70mm

### Packaging

1 pz dimensioni W900 x D1280 x H170mm  
Peso: netto 31kg - lordo 39kg

- Piattaforma facilmente accessibile anche per barelle, letti e carrozzine



Profilo basso e rampa facilitano l'accesso a barelle, letti e carrozzine

**CND: V0399 - Repertorio: 2497358**

Modello	Codice	Portata	Divisione	Piano pesata
RW-XL	00092T	300kg	100g	W740 x D1800mm
RW-XL	00092TA	400kg	200g	

**Accessori inclusi:** alimentatore, RS232, livella, piedini regolabili, doppia rampa, cavo di 2m, garanzia 2 anni

Optional	Codice	Servizi Optional	Codice
Software wMed Basic	000WMEDB	Omologazione	AOMOL
Batterie ricaricabili durata 40h	BAME01	Certificato prove elettriche	APREL
WS stampante termica (pag. 94)	01131T	Certificato di taratura con pesi Accredia	ACOSITMD
Bluetooth	01137NBT	Certificato di taratura LAT Accredia	ACOLAT2
Wifi	01137NWIFI	Estensione garanzia 5 anni	AGAES
		Verifica periodica 3 anni	AOPER1



## WU150 - Standard



con R2020, RA, RB, RH, RW, DE, PS20, RW-XL, RL

Questa è la configurazione che viene applicata per tutte le pesapersone che hanno un utilizzo generico in ambito medicale.










Il design della tastiera e le funzioni sono state studiate per poter coprire tutte le necessità dell'operatore che le utilizza, rendendo l'esperienza con il sistema WU150 user friendly.

Visore ØW215 x D180mm, in ABS a doppio LCD a tripla lettura

1° Display LCD Peso a 5 cifre 20mm

2° Display LCD Altezza/BMI multiriga a 3 cifre 12mm

## Funzioni

- |  |  |
|--|--|
| <p> <b>ON/OFF</b><br/>Tasto di accensione e spegnimento.<br/>Tenendo premuto per 3 secondi si spegne la bilancia.</p> <p> <b>Zero</b><br/>Azzeramento dell'indicazione del peso (entro il <math>\pm 2\%</math> della portata).</p> <p> <b>Tara</b><br/>Permette di effettuare la tara.</p> <p> <b>Hold</b><br/>Permette di bloccare il peso del paziente (nel caso abbia difficoltà a stare fermo) e tenere fissa l'ultima pesata.</p> | <p> <b>C</b> <b>Cancella</b><br/>Permette di cancellare cifre errate durante l'immissione dei dati personali.</p> <p> <b>Esportazione</b><br/>Esporta i risultati a PC o stampante termica.</p> <p> <b>BMI</b><br/>Permette di calcolare il BMI o IMC del paziente</p> <p> <b>Unità di misura</b><br/>Permette di cambiare da un'unità di misura all'altra.</p> <p> <b>Pretara</b><br/>Permette di memorizzare un valore di tara impostando manualmente il dato da sottrarre (es. vestiti, carrozzina).</p> |
|--|--|



## WU150 - Care



con RW-XL, RL, PL-VEGA, PL-AP4300

Questa è la configurazione che viene applicata per tutti i prodotti destinati ai reparti di degenza, nefrologia, dialisi, e terapia sub intensiva.










Il design della tastiera e le funzioni sono state studiate con lo scopo di fornire i dati necessari all'operatore.

Visore ØW215 x D180mm, in ABS a doppio LCD a tripla lettura

1° Display LCD Peso a 5 cifre 20mm

2° Display LCD Altezza/BMI multiriga a 3 cifre 12mm

## Funzioni

- |  |  |
|--|--|
| <p> <b>ON/OFF</b><br/>Tasto di accensione e spegnimento.<br/>Tenendo premuto per 3 secondi si spegne la bilancia.</p> | <p> <b>Esportazione</b><br/>Esporta i risultati a PC o stampante termica.</p>   |
| <p> <b>Zero</b><br/>Azzeramento dell'indicazione del peso (entro il <math>\pm 2\%</math> della portata).</p>          | <p> <b>BMI</b><br/>Permette di calcolare il BMI o IMC del paziente.</p>   |
| <p> <b>Tara</b><br/>Permette di effettuare la tara.</p>   | <p> <b>Unità di misura</b><br/>Permette di cambiare da un'unità di misura all'altra.</p>                                      |
| <p> <b>Check Weighing</b><br/>Attivazione e disattivazione del controllo del peso.</p>                                | <p> <b>Standby</b><br/>Blocco temporaneo della misurazione per l'aggiunta o la rimozione di oggetti dal letto e poltrona.</p> |
| <p> <b>Differenza</b><br/>Permette la registrazione del peso iniziale e del peso finale e calcola la differenza.</p>  |  |