

RW3.0



CE 0476 CE MDD 0474

Piattaforma multifunzione digitale



- Corrimano e sedia ampliano le possibilità di pesatura dei pazienti
- RW3.0 si ripiega per salvare spazio
- Profilo basso e rampa facilitano l'accesso alle carrozzine
- Pronta all'uso, la RW3.0 non necessita di montaggio
- Struttura molto robusta può misurare fino a 400kg

CND: V0399 - Repertorio: 675947

WU150 - Standard vedi pag. 3

Peso, tara, blocco, BMI, auto azzeramento, autoOff

Omologazioni

Direttiva metrica NAWI 90/384-2014/31/UE
Classe di precisione III secondo la norma EN45501
Dispositivi medici MDD 93/42/CEE
Classe di rischio Im con funzione di misura

Struttura

Grande robusta piattaforma con nervature tubolari in metallo verniciato, visore in ABS con supporto regolabile, corrimano con seduta e cavo da 2m

Alimentazione

Alimentatore esterno e vano batterie alcaline 6 x AAA (batterie non incluse) o kit batteria ricaricabile durata 40h (optional)

Packaging

1 pcs dimensioni W900 x L1280 x H140 mm
Senza ruote: Peso netto 37kg. Peso lordo 44kg
Con ruote: Peso netto 40kg. Peso lordo 47kg

Tre funzioni, un solo strumento

La bilancia RW3.0 risponde alla richiesta di una sola bilancia che possa pesare pazienti in carrozzina o seduti con la stessa facilità con cui pesano pazienti in piedi.

Accesso facile, sicurezza elevata

La piattaforma è facilmente accessibile a tutti i pazienti e la sedia con il corrimano offre sicurezza aggiuntiva per i pazienti più bisognosi

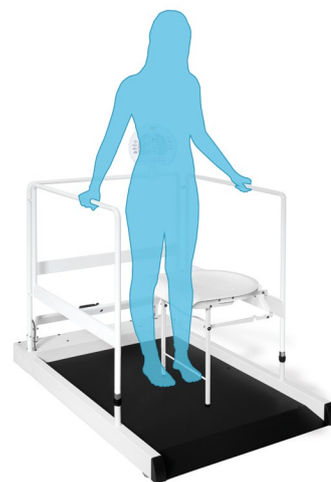
Modalità di pesatura:



Pesatura da seduti



Pesatura in carrozzina



Pesatura in piedi



Trasporto facilitato

Se spostare la piattaforma è una necessità, le quattro ruote integrate assisteranno l'operatore nel movimento



Ingombro minimo

Quando non in uso la RW3.0 può essere ripiegata così da occupare meno spazio

Modello	Codice	Portata	Divisione	Piano Pesata mm
RW	00092L	300kg	100g	W740 x L900
RW	00092M	400kg	200g	W740 x L900
RW (con ruote)	00092LA	300kg	100g	W740 x L900
RW (con ruote)	00092MA	400kg	200g	W740 x L900

Accessori inclusi: alimentatore, RS232, livella, corrimano con seduta, 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 (vedi pag. 82)	01131T	Certificato di taratura con pesi Accredia	ACOSITMD
Bluetooth o Wifi		Certificato di taratura LAT Accredia	
		Estensione Garanzia 5 anni	AGAES

Sistemi di pesatura

L'obiettivo che Wunder si pone è quello di fornire al cliente un prodotto che possa avere un **continuo sviluppo tecnologico** e che allo stesso tempo garantisca durata e affidabilità caratteristiche che da sempre contraddistinguono il prodotto di Wunder.

Da queste necessità nasce il **progetto WU150**, sistema in grado di compiere, nell'ambito della pesatura, le applicazioni necessarie al mondo sanitario/ospedaliero.

WU150 - Standard

con R2020, RA, RB, RH, RW, DE, PS20

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

Funzioni

Zero

Azzeramento manuale

Tara

Permette di effettuare la tara

Hold

Permette di bloccare il peso del paziente, nel caso il paziente abbia difficoltà a stare fermo

Cancella

Permette di cancellare cifre errate durante l'immissione dei dati personali

Comunicazione:

WU150 ha un protocollo di comunicazione standard nella configurazione base, viene fornito di porta RS232 per permettere la trasmissione dati. Inoltre ha la possibilità di avere come optional sia Bluetooth che Wifi, semplificando quindi il dialogo con device esterni.

Alimentazione: nella configurazione base il display è predisposto sia per l'utilizzo di batterie alcaline che di batterie ricaricabili (optional).



Esportazione

Esporta i risultati a PC o stampante termica

B.M.I.

Permette di calcolare il BMI o IMC del paziente

Unità di misura

Permette di usare diverse unità di misura

Pretara

Permette di effettuare la "tara dei vestiti" del paziente impostando manualmente il valore da sottrarre