

BILANCIA DIGITALE A PIATTAFORMA CON CORRIMANO PESA CARROZZINE

La bilancia digitale H3412 Healthweigh™ a piattaforma è progettata per pesare utenti sovrappeso, in posizione seduta oppure in carrozzina. La piattaforma monoblocco è realizzata con una rampa che facilita l'accesso di una carrozzina, con un disegno anti scivolo del piano ed un sicuro corrimano di appoggio. La "Tecnologia di compensazione movimenti" elimina le imprecisioni date dagli spostamenti involontari che si verificano durante la pesatura. Tutte le bilance hanno la porta RS232 con la possibilità opzionale di connessione wireless Bluetooth o USB per la trasmissione dei dati a PC. Dotata di funzione TARA manuale ed automatica per dedurre prima della pesatura dell'utente il peso di un'eventuale ausilio che accompagna il paziente sulla piattaforma. La bilancia è inoltre dotata della funzione REWEIGHT che consente, in caso di errore, di ripesare l'utente senza che lo stesso scenda dalla bilancia. Il display ampio e ben leggibile è fissato centralmente sul corrimano. Di semplice assemblaggio, la bilancia può essere facilmente piegata e trasportata su due ruote.



Portata: 220kg - Divisione: 100 gr - Peso: 31 kg - Dimensioni: 90x97x115 cm - Piatto: 84x97x8 cm
 Calibrata in conformità alla classe di precisione III Direttiva CE 90/384/CEE
 Tecnologia di compensazione del movimento. Funzioni: BMI, Tara, Hold, Reweight, Autospegnimento.
 Display LCD, Batteria ricaricabile, Indicazione batteria scarica, Alimentatore 230V/120VAC Input DC9V Output

BILANCIA DIGITALE A SEDIA IMBOTTITA

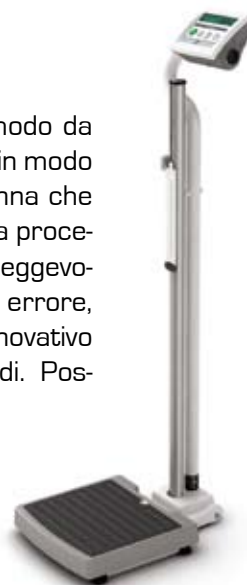
La bilancia digitale H5412 Healthweigh™ a sedia è la soluzione più efficiente e confortevole per pesare utenti con ridotta mobilità, infatti la bilancia può essere portata direttamente dove si trova il paziente, evitandogli ogni inutile sforzo. Grazie alla "Tecnologia di compensazione movimenti" che elimina le imprecisioni date dagli spostamenti involontari che si verificano durante la pesatura la bilancia risulta estremamente affidabile. Tutte le bilance hanno la porta RS232 con la possibilità opzionale di connessione wireless Bluetooth o USB per la trasmissione dei dati a PC. Il display di visualizzazione è innovativo di facile lettura per l'operatore. Il bracciolo scorre verso l'alto per un facile e sicuro posizionamento dell'utente sulla seduta, mentre l'operatore con entrambe le mani libere aiuta il paziente. La bilancia è inoltre dotata della funzione REWEIGHT che consente, in caso di errore, di ripesare l'utente senza che lo stesso scenda dalla bilancia. Il poggia piedi è integrato. La bilancia si presenta con sedile imbottito per un maggior confort, soluzione ideale per offrire il massimo agio e comodità durante il processo di pesatura.



Portata: 220kg - Divisione: 100 gr - Peso: 22 kg - Dimensioni: 60x79x95 cm - Seduta: 47x79 cm
 Calibrata in conformità alla classe di precisione III Direttiva CE 90/384/CEE
 Tecnologia di compensazione del movimento. Funzioni: BMI, Tara, Hold, Reweight, Autospegnimento.
 Display LCD, Batteria ricaricabile, Indicazione batteria scarica, Alimentatore 230V/120VAC Input DC9V Output

BILANCIA DIGITALE A COLONNA CON MISURATORE ALTEZZA

Pratica precisa e robusta la bilancia digitale H1415 Healthweigh™ è stata progettata in modo da rendere efficiente il lavoro in ambito ospedaliero ed ambulatoriale dove la necessità di pesare in modo periodico gli assistiti per monitorarne le condizioni di salute è una necessità. Dotata di colonna che supporta il display ad altezza occhi, questa bilancia con altimetro integrato rende con una sola procedura la misurazione del peso e dell'altezza, inoltre due ruote consentono una maggiore maneggevolezza e mobilità. La bilancia è inoltre dotata della funzione REWEIGHT che consente, in caso di errore, di ripesare l'utente senza che lo stesso scenda dalla bilancia. Di facile assemblaggio con l'innovativo sistema brevettato a "pop-up" che consente alla colonna la posizione verticale in pochi secondi. Possibilità opzionale di connessione a PC.



Portata: 200 kg - Divisione: 100 gr - Altimetro: 90-209 cm - Peso: 12 kg
 Dimensioni: 38x52,5x138 cm - Piatto: 38x37x8 cm
 Calibrata in conformità alla classe di precisione III Direttiva CE 90/384/CEE
 Tecnologia di compensazione del movimento. Funzioni: Mis. altezza, BMI, Tara, Hold, Reweight, Autospegnimento.
 Display LCD, Batteria ricaricabile, Indicazione batteria scarica, Alimentatore 230V/120VAC Input DC9V Output

Codice	Descrizione
K20025	BILANCIA DIGITALE A PIATTAFORMA PESA CARROZZINE CON CORRIMANO H3412 - CLASSE III - 220KG/100GR
K20024	BILANCIA DIGITALE A SEDIA IMBOTTITA H5412 - CLASSE III - 220 KG/100 GR
K20241	BILANCIA DIGITALE A COLONNA CON MISURATORE ALTEZZA H1415 - CLASSE III - 200 KG/100 GR