

Bilancia pesa persone Vigor modello Blinky Egle
 codice articolo VGT0000426

Caratteristiche tecniche:	
Descrizione	bilancia pesapersona Blinky Egle elettronica
Appoggio	in vetro trasparente
Peso max	150 kg
Divisione	100 grammi
Accensione	con 4 sensori accensione automatica
Pile	pila CR2032 3V non inclusa



Caratteristiche prodotto:

Di bilance pesapersona, e anche di bilance in generale, ne esistono di due tipi: quelle analogiche e quelle digitali. Quest'ultime sono basate su celle di carico che rappresentano il cuore delle moderne bilance elettroniche: misurando la variazione del passaggio di corrente attraverso una cella di carico, viene determinata la massa dell'oggetto.

Nel caso specifico della bilancia pesapersona vi è all'interno di questa una molla collegata alla pedana cosicché, quando vi si sale sopra, la molla si comprime fino a quando la sua "resistenza" compensa il peso del corpo.

Dalla misura così ricavata del peso, si risale al valore della massa della persona pesata in kg. La bilancia digitale o elettronica ha un funzionamento meccanico simile ma grazie a dei trasduttori è in grado di trasformare il carico meccanico in un segnale elettrico che comparirà poi comodamente su un display.

Specifiche tecniche:

Per scegliere una buona bilancia pesapersona bisogna sicuramente tenere in conto delle proprie esigenze e dell'uso che se ne vuole fare, sempre importante però è che la bilancia sia precisa, calibrata correttamente e robusta, in modo da poter durare nel tempo e sopportare eventuali carichi elevati.

Come già detto una bilancia pesapersona serve a misurare il peso di un individuo. Il controllo del peso corporeo ovviamente a livello medico è importante in moltissimi ambiti ecco quindi che in quasi tutti gli studi medici sarà possibile trovare una bilancia pesapersona precisa e professionale. La bilancia viene utilizzata in moltissime specialità mediche.

Conoscere con precisione il peso di un paziente può aiutare nella scelta di una corretta somministrazione di farmaci e sicuramente è importante per un pediatra per osservare i livelli di crescita dei suoi giovani pazienti.