

## BILANCE MECCANICHE SECA



27241

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg Precisione: 1 kg  
Dimensioni: 317x117x477 mm Peso: 3,5 kg

### • 27241 BILANCIA SECA 750

Bilancia meccanica piatta con copertura robusta in acciaio verniciata. Molto stabile ed elegante grazie alla verniciatura a lacca bianca. La pedana di pesa è ricoperta da similpelle bianca resistente. Produzione europea. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.



### • 27280 BILANCIA SECA 761 - uso medico - Classe III

### • 27285 BILANCIA SECA 762

Modello tradizionale con grande quadrante. Strumento professionale con struttura in metallo verniciata di bianco. Precisione della pesata su ogni tipo di superficie. Ampia pedana di design con tappetino antiscivolo, stabile e sicura. Funzione tara. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.



27280

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg Precisione: 500 g ± 2 g (27285) - 1.000 g (27280)  
Dimensioni: 305x120x470 mm Peso: 3,5 kg

USO MEDICO

## BILANCE DIGITALI SECA

### • 27265 BILANCIA DIGITALE PIATTA SECA 813

Bilancia elettronica con portata fino a 200 kg. La piattaforma molto ampia e la forma piatta facilitano la pesatura di pazienti sovrappeso; la salita risulta semplificata. Struttura in acciaio massiccio, robusto rivestimento in gomma, base antiscivolo in gomma, che garantisce sicurezza e stabilità. Commutabile Kg/lbs/sts. Funzioni auto-hold, step-off e accensione/spegnimento automatici. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO, TR, JP, RU.



27265

FINO A 200 KG

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 kg Precisione: 100 g  
Dimensioni: 433x373xh 47 mm Dim. pedana: 400x300xh 45 mm  
Peso: 2,9 kg Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5V (non incluse)

### • 27257 BILANCIA DIGITALE SECA 807

Bilancia digitale con tecnologia avanzata per maggiore comodità. Extra-sottile per facilitare la salita sulla pedana. Quattro apposite celle di carico in acciaio inox garantiscono elevata precisione. Fornita con sensori di potenza, numeri grandissimi su schermo LCD e superficie in vetro di qualità. Vetro di di sicurezza resistente agli urti. Funzioni step-off, auto-hold e accensione/spegnimento (ON/OFF) automatici. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO, TR, JP, RU.



Altezza cifre: 29 mm

27257

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg Precisione: 100 g  
Dimensioni: 310x310xh 37 mm Peso: 2 kg  
Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5V (non incluse)



23503

Trova la lista dei dispositivi compatibili su [ihealthlabs.eu/support](http://ihealthlabs.eu/support)



## BILANCIA ANALISI iHEALTH FIT

### • 23503 BILANCIA ANALISI iHEALTH FIT HS2S WIRELESS

Monitoraggio di peso e composizione corporea su iPhone, iPad e smartphone Android.

- bilancia leggera e compatta per l'analisi della corporatura
- misura peso, IMC (Indice di Massa Corporea), tessuti magri, ossa, muscolatura, massa d'acqua, grasso corporeo, apporto calorico e grasso viscerale
- display a LED luminoso - 8 utenti
- traccia i dati, i grafici e lo storico dati sulla App iHealth MyVitals
- memorizza fino a 500 misurazioni per utente prima della sincronizzazione - consente di condividere i dati con il medico Bluetooth Sync, installazione facile. Memorizzazione dati gratuita e sicura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0  
Dimensioni - peso: 306x306x26,6 mm - 1.850 g  
Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5 V (incluse)  
Intervallo - precisione: - peso 5-180 kg ±1%  
- grasso corporeo 5%-65% ±1%

## BILANCIA BLUETOOTH GIMAFIT 27086, 27094

### • 27086 BILANCIA ANALISI GIMAFIT con Bluetooth 5.0

Bilancia multifunzione collegabile all'App Tuya Smart per rilevare peso, massa grassa, indice di massa corporea, livello di obesità, peso ideale, indice di grasso viscerale, percentuale di acqua nel corpo, massa ossea, percentuale di proteine, metabolismo basale BMR ed età metabolica.

### • 27094 BILANCIA ANALISI GIMAFIT con App GIMA e Bluetooth 5.0

Bilancia multifunzione collegabile all'App GIMA per rilevare i valori del peso e del grasso corporeo. Disponibili protocolli di comunicazione e chiavetta per sviluppo software SDK per progetti di telemedicina. Entrambe dotate di 4 sensori G di precisione e piattaforma in vetro e acciaio inox.



Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

0,15-180 kg



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 180 kg - minimo 0,15 kg Display LED: 80x40 mm luce bianca  
Precisione: 200 g (>50 kg <100 kg) Alimentazione: 4 batterie AAA (incluse)  
Dimensioni: 300x300x23 mm Commutabile kg/lb