PODOSCOPIO GIMA A LUCE POLARIZZATA



27363 PODOSCOPIO A LED GIMA

Il podoscopio GIMA a luce polarizzata permette di osservare la superficie plantare e, grazie alla sua notevole luminosità, mette in evidenza le zone di maggior pressione. La struttura sulla quale poggiano i piedi è in metacrilato altamente resistente, con ottime capacità di conduzione luminosa che attraverso la polarizzazione della luce permette rilevanti

variazioni di intensità cromatica sui punti di maggiore e minore carico plantare.

Molto resistente, manutenzione facile

I materiali e i componenti di grande qualità, l'assemblaggio e i controlli continui effettuati durante la produzione e in fase di test finale ne garantiscono la precisione superiore. La struttura resiliente può sopportare carichi fino a 135 kg. La luce verde LED ha una durata di 25.000 ore (indicata dal produttore).

Semplice, maneggevole e pratico

Premendo l'interuttore di accensione, il podoscopio è subito operativo. Quando il soggetto si posiziona sul piano di appoggio, in tempo reale si può procedere all'osservazione dell'area plantare. La tecnologia costruttiva ne fa un'apparecchiatura pratica e di facile utilizzo. Essendo il metacrilato un materiale leggero e resistente, si sposta comodamente grazie al suo peso ridotto ed è inoltre agevole da trasportare, grazie alle sue dimensioni compatte. Il piano di appoggio basso (a soli 22 cm da terra) consente di salire facilmente anche ai soggetti con difficoltà motorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 135 kg

Dimensioni: 43,5x42,5xh 22 cm

Peso: 8 kg

Voltaggio: 220V-50/60 Hz - spina schuko (spina UK disponibile su richiesta)

Luce LED della durata di 25.000 ore

ANALIZZATORE POSTURALE



27387 NUOVO MODELLO 2017

• 27352 MODELLO STANDARD Specchio superiore regolabile Utile per analizzare la postura posteriore, anteriore e laterale. Il paziente deve stare con i piedi nella posizione indicata sulla pedana. L'analizzatore è costituito da una pedana, due aste laterali in alluminio complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale (verticale

27352 e uno specchio regolabile. L'immagine riflessa sullo specchio superiore consente l'osservazione Dimensioni. di tutte le rotazioni delle spalle. 80x72xh 225 cm Manuale: GB, IT. Su richiesta ES. Portata: 135 kg

PODOSCOPIO LED



Peso: 15,5 kg

Il podoscopio è un dispositivo per l'analisi plantare dei piedi. Struttura in legno laccato, piano d'appoggio in cristallo con specchio sottostante inclinato per una reale visualizzazione della pianta dei piedi che evidenzia i punti di maggior e minor carico. Doppia illuminazione laterale con lampade ad alto effetto. Portata massima kg 200.

Prodotto robusto e affidabile.

Produzione italiana.

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz

FILO A PIOMBO

• 27355 FILO A PIOMBO In acciaio inossidabile con filo lungo 150 cm.

Fornito in una scatola di legno. Dimensioni: 6,2x2,3 cm

Peso: 140 g



SCOLIOMETRO

• 27351 SCOLIOMETRO

Strumento in plastica per la valutazione della scoliosi (deviazione della colonna vertebrale sul piano laterale, sinistro e destro). Oltre a favorire il rilievo del difetto permette il confronto nel tempo dei referti riportati e quindi una precisa definizione dell'evoluzione del processo patologico rilevato,

con limitazione degli esami radiografici. La piccola sfera, che oscilla all'interno di un'intercapedine, indica direttamente i gradi del dislivello rispetto al piano orizzontale.



DINAMOMETRO SMEDLEY



27387

28791 DINAMOMETRO SMEDLEY - alluminio

Dinamometro da mano a molla per misurare la forza di impugnatura. La maniglia regolabile si adatta ad ogni dimensione della mano. L'indicatore del quadrante rimane al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato sia in kg (0-100) che in libbre (0-220). Manuale in: GB, FR, IT, ES.

DINAMOMETRO IN PLASTICA



• 28790 DINAMOMETRO - plastica L'indicatore resta al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato a 0-75 kg.

Dimensioni: 20x15 cm. Confezionato in blister. Manuale in: GB, FR, IT, ES.

28790

GONIOMETRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE



• 24900 GONIOMETRO DA DITA - 15 cm Utile per misurare il campo di movimento delle articolazioni delle dita. Righello in pollici e centimetri. 180° segnati in incrementi di 5°.



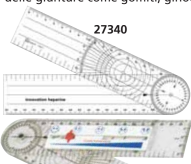
• 24903 GONIOMETRO DA 360° - 35 cm Presenta due scale opposte da 180° e una scala da 360°, tutte segnate in incrementi da 1°. Manopola robusta e regolabile per aggiustare la tensione dei bracci.

 24902 GONIOMETRO ROBINSON 180° - 17,5 cm

Goniometro tascabile Robinson da 180° per medici e terapisti. Scala lineare in incrementi di 5°. 24904 GONIOMETRO A BRACCI LUNGHI DA 180° - 35 cm Bracci molto lunghi, adatti a misurare tutte le articolazioni. Il braccio presenta una scala lineare segnata in incrementi di 1°.

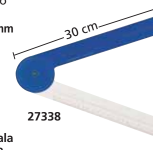
GONIOMETRI IN PLASTICA

Utilizzati dagli ortopedici per misurare l'ampiezza di movimento delle giunture come gomiti, ginocchia e dita.



 27340 GONIOMETRO - 205x45 mm Con scala circolare utile per verificare la dimensione delle articolazioni dell'anca e l'asse del collo femorale ai raggi X. Personalizzabile con il vostro logo per un quantitativo minimo di 1.000 pezzi.

• 27339 GONIOMETRO con scala per la misurazione della soglia 27339 del dolore - 203x45x7 mm



• 27338 GONIOMETRO A BRACCI (tolleranza 1°) Consente la misura in gradi della mobilità analitica di vari segmenti corporei (da 0 a 360. senso orario ed antiorario). Costituito da due bracci in plexiglass (spesso 3 mm) frizionati tra di loro in modo da rimanere fermi nella posizione desiderata.

Doppia scala dei gradi: in senso crescente e in senso decrescente.

CALCOLATORE IMC

METRO IMC

27339



 27341 METRO IMC Metro tascabile retrattile da 150 cm con calcolatore frontale di IMC (Indice Massa Corporea).

 27342 METRO IMC Versione economica del 27341, personalizzabile per minimo 1.000 pz.



27341

MISURATORE CORPOREO

• 27343 MISURATORE CORPOREO Prende le misure del corpo e dei suoi progressi. Misura tutte le parti del corpo: braccia, cosce, polpacci, petto, vita, ecc.

> Misurazioni sia in pollici che in cm; lunghezza



max di misurazione: 60 pollici/152 cm. Robusto nastro in vinile.

• 27336 CALCOLATORE IMC - conf. da 10 pz. Utilizzato negli ospedali e negli ambulatori, dà un'indicazione della salute generale attraverso il rapporto tra peso e altezza. Costituito da 2 dischi rotanti: 108 mm di diametro (base) e 76 mm (disco superiore). Personalizzabile con il vostro logo per un quantitativo minimo di 1.000



pezzi. /IISURATORE PROFESSIONALE - CORPO + TESTA

27347 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE

 27350 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE in scatola con regolo dei percentili per uso pediatrico Brevettati, approvato dalministero italiano della salute per l'uso su adulti e bambini.

Bottone retrattile

metro e agevolare

per bloccare il

la misurazione.

garantendo una

Colorati su entrambi i lati per evidenziare il rischio metabolico con una misura addominale per uomini e donne. Lunghezza del nastro: 8-150 cm. Livello di rischio metabolico per Grazie alla loro forma arrotondata possono essere usati maschio (femmina sul retro).

anche per le misurazioni della testa. Confezionati in una scatola singola. Il codice 27350 è fornito in una scatola con un regolo per paragonare la circonferenza della testa con le percentuali di crescita infantile da 0 a 36 mesi (percentili). Adatto per entrambi i sessi.



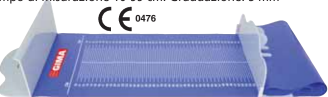
Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, Arabo.

MISURATORI PER BAMBINI



27329 MISURATORE BAMBINI - SECA 210

Misuratore per neonati e bambini. Morbido per le pelli delicate, lavabile, pieghevole. Soluzione salva spazio per una semplice e precisa misurazione della lunghezza del bambino. Campo di misurazione 10-99 cm. Graduazione: 5 mm



27331 MISURATORE BAMBINI GIMA

Misuratore pieghevole e lavabile per bambini e neonati. Portatile. Per misurazioni precise e facili.

Dimensioni: 121x30 cm. Campo di misurazione: 10-99 cm. Graduazione: 5 mm.

MISURATORE D'ALTEZZA SECA





I posizionatori di testa e piedi si bloccano nella posizione desiderata . Il risultato può essere letto dopo la misurazione.

27316 MISURATORE BAMBINI - SECA 416

La costruzione solida e l'alto livello di stabilità di questo infantometro consentono una misurazione in ospedale rapida e facile dei neonati e dei bambini fino a due anni. La superficie d'appoggio particolarmente ampia, i bordi laterali rialzati ed arrotondati garantiscono il posizionamento sicuro e corretto del bambino. Il fermapiedi fissato su rotelle scivola su due binari e lungo la scala graduata; può essere bloccato sulla misura rilevata per sistemare il bambino prima di segnare il risultato. Tutti gli elementi di questo strumento sono di qualità robusta e a lunga durata.

Campo di misurazione: 33-100 cm. Graduazione: 1 mm. Dimensioni: 110x16,9x40,2 cm. Peso: 3,8 kg.

CALIBRO NEONATI, CRANIOMETRO, ORCHIDOMETRO 27326

• 27326 CALIBRO PER MISURA NEONATI

In duralluminio ossidato, graduato da 0 a 90 cm con tacche ogni 5 mm. Certificato dall'Ufficio Metrico. Peso: 300 g.

• 27327 CRANIOMETRO

In materiale plastico speciale, morbido, non estensibile. Misura la circonferenza ed il diametro della testa del bambino (fino a 60 cm).

• 27337 ORCHIDOMETRO in legno

Usato dai pediatri per lo screening dei testicoli dei bambini.





legno di volume variante da 1 a 25 mm, usate per determinare la misura dei testicoli



CALIBRO OSSA

• 27325 CALIBRO PER OSSA

Calibro a corsoio in anticorodal per la misurazione del ginocchio, del gomito, della spalla.



ALTIMETRO DIGITALE



• 27333 ALTIMETRO DIGITALE SOEHNLE

Campo misurazione: 50-240 cm (20-94,5 pollici);

Incrementi: 1 cm.

Manuale in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.



27264 ALTIMETRO PER NEONATI SOEHNLE

Altimetro meccanico e digitale da 35-80 cm, incrementi: 1 cm. Display LCD, altezza cifre 16 mm. Manuale in 23 lingue.

27264

PLICOMETRI PROFESSIONALI GIMA: MECCANICO E DIGITALE



• 27320 PLICOMETRO PROFESSIONALE - meccanico

• 27346 PLICOMETRO - digitale - con cavo USB per trasferimento dati Strumento d'alta precisione per la misurazione dello spessore di grasso sottocutaneo e valutazione della quantità di grasso totale di un soggetto.

Possibilità di ricalibrazione

Costruito secondo gli standard internazionali, il plicometro Gima è provvisto di bracci a molla che esercitano sulla plica cutanea una pressione di 10 g/mm² e di una scala accurata in mm per la misurazione dello spessore di grasso. La possibilità di calibrazione della pressione esercitata elimina i problemi dovuti all'allentamento della tensione della molla nel tempo.

Facile da usare e leggere

Viene fornito con una doppia scala di lettura (cod. 27320) o display digitale (cod. 27346) ed un foglio illustrativo con raffigurato il corretto posizionamento per la rilevazione dei dati. Una tabella apposita facilita, partendo dai dati rilevati, il calcolo della % di grasso e la valutazione dello stato generale del paziente.

Design elegante e di facile utilizzo

Una finitura speciale in nylon evita al paziente il disagio del contatto con il metallo. Fornito in elegante astuccio in legno (19x36xh 6 cm). Produzione italiana, sottoposto alla certificazione CE per dispositivi medicali. Manuale in GB, FR, IT (entrambi), ES, DE (solo 27320).

Gestione dei dati su PC (solo 27346)

Trasferimento immediato dei dati sui maggiori programmi (excel, word, open office, ecc.)

Compatibile con Windows 2000, XP, (service pack 2), 7, Vista. USB 2.0 minimo. Produzione italiana.

PLICOMETRO FAT-2





PLICOMETRO • 27318 PLICOMETRO - plastica

e con procedura di misurazione.

Dimensioni 16,5x10x0,5 cm. Peso 22 g. Fornito in bustina di plastica inserita in una scatola di carta.



PLICOMETRO FAT-1 • 27344 PLICOMETRO FAT-1

Plicometro economico e preciso per uso professionale, di produzione italiana. Misura lo spessore delle pliche cutanee in vari distretti dell'organismo, secondo le caratteristiche ideate da Tanner e Whitehouse:

- pressione esercitata sulla plica: 10 g/mm² circa

- superficie di contatto sulla plica: 6x11 mm circa Questo strumento dà un'esatta valutazione dello stato nutrizionale del soggetto in esame e di come si distribuisce settorialmente il suo tessuto adiposo. L'utilizzatore solleva tra le dita una piega della pelle per misurarne lo spessore (apertura max 4 cm) con le

pinze dello strumento: sul bordo superiore è riportata una scala in millimetri su cui si muove una freccia che misura immediatamente la plica

(tricipitale, sottoscapolare, ecc.) con un'approssimazione di circa ± 2 mm. Le fasce colorate inserite in prossimità della scala consentono di paragonare il valore rilevato con i percentili di riferimento distinti per uomini e donne. Fornito con manuale d'uso che aiuta nell'interpretazione dei valori. Utile in dietologia, cardiologia, medicina dello sport, medicina estetica, ginecologia, pediatria, ecc. Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR.

BILANCIA BODY COMPOSITION OMRON BF511

• 27293 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON **BF511**

Il monitor OMRON BF511 fornisce una misurazione completa della composizione del corpo con precisione clinica; si tratta di un dispositivo medico adatto anche per bambini.

Offre una lettura completa del grasso corporeo e viscerale, del livello di muscolo scheletrico, dell'IMC e del metabolismo basale. La misurazione avviene tramite 8 sensori posizionati su mani e piedi per garantire risultati completi.

Funziona grazie al metodo di impedenza bioelettrica (BIA); il grasso viene mostrato come percentuale del peso corporeo totale. Scatola e manuale multilingue (GB, IT, FR, DE, NL, RU, Arabo). 4 batterie AA incluse.



Il metabolismo basale è l'apporto minimo di calorie necessarie per il fabbisoano auotidiano



27344

ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO CON BORSA PER IL TRASPORTO

• 27322 ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO

Ideale per dietologi, palestre e centri sportivi, perfetto anche per l'uso domiciliare. Permette di conoscere non solo il peso ideale ma anche lo stato di salute nutrizionale. L'analizzatore di grasso corporeo GIMA misura il flusso dei segnali elettrici (impedenza o resistenza elettrica del corpo umano) attraverso i tessuti ADIPOSI, MAGRI (muscoli, ossa, organi) o l'ACQUA. Quando cambia la quantità di tessuti adiposi, magri o dell'acqua, varia anche il segnale di massa corporea, che fornisce così una misura affidabile e precisa della proporzione di ciascuno di guesti componenti nel peso totale. Nello specifico, si applicano 4 elettrodi sui metacarpi e metatarsi, con una corrente di 50 kHz. Il livello del segnale corrisponde all'indice di massa idrica e di massa grassa totale. Bastano 2 minuti per questo test essenziale e semplicissimo. La procedura dura solo 2 minuti e fornisce la stessa precisione di altri dispositivi più costosi. Grande quantità di dati utilissimi:

MASSA GRASSA: peso reale dei tessuti adiposi del corpo MASSA MAGRA: peso reale dei tessuti magri, principalmente muscoli e organi

ACQUA: livello di acqua nel corpo

% MASSA GRASSA: percentuale di massa grassa rispetto al peso totale % MASSA MAGRA: percentuale di massa magra rispetto al peso totale Metabolismo basale (BMR)

Peso target: obiettivo di peso in condizioni ottimali % ideale della massa adiposa rispetto al sesso e all'età Le misure ridotte e la leggerezza lo rendono portatile, per l'esecuzione del test ovungue. L'analizzatore vi aiuta a ritrovare la forma e a mantenerla. Permette di massimizzare il vostro livello ideale di forma fisica, sia che vogliate perdere peso, aumentare la massa muscolare, il tono e l'assetto muscolare o semplicemente mantenere la vostra forma attuale:

- permette di controllare l'efficacia del vostro programma dietetico stabilendo con precisione l'origine del vostro calo di peso (tessuto adiposo, organico o acqua).
- aiuta a monitorare i miglioramenti nella massa muscolare come risultato di esercizi fisici e/o dieta.



- stabilisce un parametro base della vostra composizione corporea in modo da poter monitorare regolarmente nel tempo i vostri miglioramenti dietetici o fisici.

Per avere risultati accordati è necessario una calibrazione frequente (27324 kit calibrazione). Fornito con borsa per il trasporto, kit di 2 cavi porta elettrodi, conf. 20 pz. di elettrodi, batterie 2x9 V, alimentatore e manuale d'uso (IT, GB, FR, ES).
• 27321 CAVO PORTA ELETTRODI (set di 2 pz.)

- 27323 ELETTRODI MONOUSO (conf. da 20 pz.) ricambio
- 32205 BATTERIE 9 V ALCALINE
- 27324 KIT CALIBRAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 66x176x208 mm Peso: 1.500 g (con batterie e cavi) Frequenza test: 50 KHz circa Corrente durante il test: meno di 1 mA Alimentazione: 2 batterie da 9 V o trasformatore 230 V



BILANCIA FITNESS

• 27286 BILANCIA DIGITALE FITNESS SOEHNLE 7850 Bilancia fitness per il controllo della massa

muscolare, del grasso corporeo, dei liquidi, dell'IMC e dell'apporto calorico giornaliero

- misurazione dell'impedenza attraverso le mani, senza bisogno di togliere le scarpe
- guida semplice e autoesplicativa sul display di vetro
- nessun limite di misura per persone sovrappeso o sottopeso
- peso dei vestiti regolabile a seconda della stagione
- stampa di data/ora, peso, analisi dei dati,

raccomandazioni nutrizionali e per l'attività fisica

- CD-Rom con software incluso per settare la stampa e le impostazioni in DE, GB, FR, NL, ES, IT, HU, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, SI, RU, TR.

- selezione funzioni in kg/lbs/st Manuale in: GB, FR, IT, DE, CZ.

33250 ROTOLO CARTA 57mm x

25m - conf. da 5 rotoli

PROFESSIONAL

Pedana per pesata extra large



Capacità:

Precisione

CE

Dimensioni - Peso:

Alimentazione:

Dimensione pedana:

Ampio display LCD retroilluminato con caratteri di

> Porta USB per il collegamento diretto al PC per personalizzare le impostazioni (caricare il

proprio logo. Stampante integrata

CARATTERISTICHE TECNICHE

180 kg 100 g

365x490xh 1.290 mm - 15,8 kg

365x480xh 45 mm 100-240 V, 50/60 Hz

BILANCE BODY FAT

- 27088 BILANCIA BODY FAT LIBRA bianca 27089 BILANCIA BODY FAT LIBRA nera

Bilance multifunzione, per la misurazione del grasso corporeo, l'acqua, la massa muscolare e ossea. Fornite in una confezione in 4 colori con manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, PL)

- dotate di 4 sensori di precisione G
- memoria 8 utenti
- autospegnimento in 30 secondi
- accensione automatica
- 3 pulsanti touch screen per un utilizzo semplice (27088-9)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 150 kg - minimo 5 kg 100 g Precisione: Dimensioni: 310x310x18,8 mm

Dimensioni LCD: 62,5x62 mm Batterie (incluse) Commutabile in kg/lb/st





Peso e analisi dei risultati mostrati sulla bilancia (27088 e 27089)



• 27239 BILANCIA GIMA - ampio quadrante Bilancia meccanica dal design classico: quadrante ampio ed estremamente leggibile, robusta scocca metallica. Fornito in scatola multilingue. Produzione Europea.

• 27240 BILANCIA GIMA DIGITALE -

ampio quadrante

Bilancia digitale con grande display LCD di facile lettura (65 mm). Struttura in acciaio resistente e di lunga durata.

Piattaforma confortevole. Unità di misura kg/ lb/st selezionabile dall'utente. Fornito in scatola multilingue. Produzione Europea.

Manuale e scatola in 8 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo

Alimentazione: batteria al litio (inclusa) Dimensioni: 430x380x70 mm



PORTATA

200 KG



Peso: 3 ka



Capacità minima: 5 kg

Dimensioni: 430x380x70 mm

Precisione: 1.000 g

Bilancia elettronica da bagno con pedana in plastica. Sistema di alta precisione con 4 sensori. Accensione automatica, indicatore di batteria scarica e di sovraccarico. Commutabile in Lb/ kg/st. Scatola colorata e manuale in 9 lingue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 150 kg - min. 3 kg Precisione: 100 g Dimensione: 299x297x32,4 mm

Alimentazione: 1xCR2032 batteria al litio - non inclusa



• 27248 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - nera Bilancia da bagno elettronica con pedana in vetro temperato di 6 mm di spessore. 4 sensori di elevata precisione. Funzione di accensione e spegnimento automatico. Commutabile dall'utilizzatore in lb/kg/st.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 150 kg - min. 2 kg Precisione: 100 g

Dimensione: 300x300x19 mm

Alimentazione: 1xCR2032 batteria al litio - non inclusa

• 27249 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - grigia Bilancia da bagno elettronica con pedana in vetro temperato di 6 mm di spessore. 4 sensori di elevata precisione. Funzione di accensione e spegnimento automatico. Commutabile dall'utilizzatore in lb/kg/st.

27249

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 150 kg - min. 2 kg (4,4 lb)

Precisione: 100 g

Dimensione: 300x300x19 mm

Alimentazione: 1xCR2032 batteria al litio - non inclusa

Garanzia: 2 anni

BILANCIA MECCANICA | BILANCE DA BAGNO DIGITALI - DESIGN MODERNO



Bilancia da bagno analogica

particolarmente stabile con rivestimento in plastica, scatola e manuale in 18 lingue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 125 kg

Precisione: 1.000 g Garanzia: 2 anni



• 27231 BILANCIA DIGITALE GALA XL Bilancia digitale da bagno con grande pedana e display LED molto luminoso. Accensione e spegnimento automatici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg Precisione: 100 g

Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5 V incluse Dimensioni imballaggio: 38x6x36,3 mm Garanzia: 5 anni Peso: 2.4 ka



La funzione di differenza di peso consente di pesare con precisione i neonati senza necessità di

FINO A

180 ka

27091 BILANCIA DIGITALE OMRON HN288

La sua tecnologia unica permette di pesare facilmente non solo le persone adulte ma anche i neonati e i bagagli. Quattro sensori integrati per una lettura accurata, fino a 180 kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 180 kg Precisione: 100 g Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5 V incluse Dimenzioni imballo: 38x6x36,3 cm Peso: 2,4 kg



Portata: 150 kg Precisione: 1 kg

Dimensioni: 317x117x477 mm

BILANCE MECCANICHE SECA

• 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 in: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

• 27280 BILANCIA SECA 761 - uso medico - Classe IIII

• 27285 BILANCIA SECA 762

Modello tradizionale con grande quadrante. Strumento professionale con struttura in metallo verniciata di bianco. Precisione della 27280 pesata su ogni tipo di superficie.

Ampia pedana di design con tappetino antiscivolo, stabile e sicura.

Funzione tara.

Peso: 3,5 kg Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

100 190

120

130

C € 0123

USO

MEDICO

(f (III)

Portata: 150 kg

Precisione: $500 \text{ g} \pm 2 \text{ g} (27285) - 1.000 \text{ g} (27280)$ Dimensioni: 305x120x470 mm

BILANCIA BLUETOOTH GIMA



Fornita con manuale in: GB, FR, IT, ES, PT, PL, GR.

Analisi risultati su APP

Disponibili protocolli di comunicazione per telemedicina



27090 BILANCIA BODY FAT LIBRA - con Bluetooth

Bilance multifunzione, in grado di misurare il grasso corporeo, l'acqua, la massa muscolare e ossea.

- dotate di 4 sensori di precisione G - memoria 8 utenti

CARATTERISTICHE TECNICHE 150 kg / 330 lb - minimo 5 kg Capacità:

Precisione: 100 g / 0,2 lb Dimensioni: 310x310x18,8 mm autospegnimento in 30 secondi accensione automatica

> LCD Dimensioni: 62.5x62 mm Batterie (incluse) Commurabile kg/lb/st

Pedana resistente in vetro Misura in ka o lh 🔀 Bluetooth 27256

BILANCIA BLUETOOTH AND

• 27256 BILANCIA "AND" UC-351PBT-Ci - Bluetooth Una delle bilance sanitarie più all'avanguardia sul mercato. Progettata per un utilizzo semplice ma accurato, tale bilancia facilita la gestione del regime giornaliero del peso. Alla fine della misurazione, i dați vengono automaticamente mandati dalla bilancia al dispositivo di ricezione tramite Bluetooth.

CARATTERISTICHE TECNICHE

150 kg / 330 lb Precisione: 100 g < 100 kg > 200 g Portata: Dimensioni: 350x350x39 mm 2,3 kg

BILANCE WIRELESS IHEALTH



• 23506 BILANCIA iHEALTH LITE HS4 WIRELESS Vedere caratteristiche a pagina 3



 23508 BILANCIA BODY FAT iHEALTH CORE HS6 WIRELESS Vedere caratteristiche a pagina 3

ancia di Precisione



• 27246 BILANCIA DI **PRECISIONE**

Con vetro temperato Ø 160x4 mm, funzione tara, kg/lb-oz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 5 kg Precisione: 100 g Alimentazione: 1 batteria CR2032 non inclusa Display LCD: 35x15 mm Dimensioni: 190x160xh 50 mm



BILANCIA BODY FAT

• 27229 BILANCIA EXACTA DELUXE Misura la massa corporea, il grasso, l'acqua, la consistenza muscolare ed il consumo calorico giornaliero.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 180 kg Precisione: 100 g Display LCD: 31 mm Vetro temperato: 310x310x22 mm Alimentazione: 2 batterie CR2032 incluse Garanzia: 3 anni

BILANCE DIGITALI PROFESSIONALI SOEHNLE

- 27276 SOEHNLE 7831 con altimetro e display IMC (indice di massa corporea)
- 27277 SOEHNLE 7730 (€ M Classe III

Nuova gamma di bilance professionali Soehnle, dal design moderno ed accattivante con indicatore digitale in vetro. Il display si attiva automaticamente appena si sale sulla bilancia, mostrando il peso con numeri in rosso retroilluminati.

Adatta per l'uso in istituzioni sanitarie, aree benessere e farmacie. Nella bilancia Soehnle 7831 (27276) con altimetro integrato, il display cambia automaticamente da kg a cm quando l'altimetro è alzato. Così il paziente può contemporaneamente pesarsi e misurarsi.

Principali funzioni:

- indicazione di peso, altezza e IMC (indice di massa corporea) (solo cod. 27276)

- altimetro integrato da 120 cm a 202 cm (solo cod. 27276)

- facile da usare, tasto per tara sul retro del display
- indicatore in vetro (spessore vetro 8 mm)
- display LED: 5 cifre, altezza: 15 mm

Manuale d'uso in DE, GB, FR, ES, PT (solo 27277), IT, NL, DK, FI, SE, NO, GR, TR, CZ, SK, PL, RU.

roduzione ted	esca.		,
	CARATTERIST 27275	ICHE TECNICHE 27276	27277
Portata:	250 kg	250 kg	250 kg
Sensibilità:	100 g	100 g	50/100 g
Dimensioni mm:	365x490x890	365x490x1.280	365x490x890
Peso:	14,1 kg	17,2 kg	14,1 kg
Alimentazione:	230 V - 50-60 Hz		
	(disponibile su richiesta 110 V)		



SOEHNLE

PROFESSIONAL

Altimetro

integrato

BILANCE MEDICALI SECA - CLASSE (III)



• 27284 SECA 756 - BILANCIA MECCANICA CON ALTIMETRO (60-200 cm) - classe III La tradizione unita al design moderno.

Con un meccanismo ad alta precisione che mostra il peso con l'aiuto di un indicatore rosso ben visibile dall'utilizzatore.

Manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

con altimetro - (60-200 cm) Bilancia meccanica a colonna con rilevazione del peso ad altezza visiva.

27296 SECA 711 - BILANCIA MECCANICA

CON ALTIMETRO - (60-200 cm) - classe III

• 27297 SECA 700 - bilancia meccanica

Fornita con

27296

altimetro

Il peso viene misurato in maniera convenzionale, allineando i due bilancieri cromati. Manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

• 27298 ALTIMETRO SECA 220 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 220 kg

Precisione: 100 g (27296) - 50 g (27297)

Peso: 21,7 kg Dimensione: 520x1.556x520 mm

Piattaforma: 350x360 mm

(€ M Classe III Semplice pressione di un tasto per l'indicazione del IMC 27292 27292 + 27298 La piattaforma antiscivolo garantisce un appoggio sicuro e protetto

OD-

• 27292 SECA 799 - DIGITALE CON IMC - dasse III

• 27298 ALTIMETRO SECA 220

Versatile, poca manutenzione, funzionamento indipendente con batterie economiche, ideale per l'uso giornaliero in ospedale e per pratiche mediche. Dotata di ruote che la rendono facile da trasportare. La funzione IMV offre valide informazioni sulle condizioni nutrizionali del paziente. Diverse funzioni: TARA, HOLD, spegnimento automatico. Manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 200 kg

Precisione: 100g < 150 kg > 200g

Peso: 6.3 ka

Dimensione: 294x831x417 mm Piattaforma: 272x280 mm

(€ 0109 = Bilancia approvata secondo le direttive 93/42 CEE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 160 kg Precisione: 500 g Peso: 18.5 kg

Dimensione: 628x360x1.000 mm Piattaforma: 360x350 mm con rotelle

Simboli:

M = Bilancia con marca metrologica per uso in campo medicale
 (€ (= Bilancia calibrata classe III come richiesto dalle direttive CEE 90/384





BILANCIA A SEDIA

36 ore da carica completa

6 V - 5 AH

Caricabatteria:

Autonomia:

Tempo di ricarica: 4-5 ore



27273 BILANCIA SEDIA SOEHNLE 7802

Bilancia a sedia completamente elettronica. Non necessita di manutenzione. Ampio display con cifre alte 20 mm. Un solo pulsante per accensione, spegnimento e taratura. Braccioli rimovibili per facilitare l'accesso del paziente allettato. Alimentazione a rete o a batterie ricaricabili (4x1,5 V). Cavo per ricarica batterie incluso.

Manuale d'uso in DE, GB, FR, NL, ES, IT, PT, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, TR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 kg Sensibilità: 100 g Peso totale: 25 kg

580x1.100x930 mm Dimensioni: Alimentazione: 230 V/ 50-60 Hz, 10 mA, 2,2 VA

Produzione tedesca

BILANCIA MULTIFUNZIONE



• 27243 BILANCIA MULTIFUNZIONE - SOEHNLE 7808 Manuale in: DE, GB, FR, NL, ES, IT, GR, FI, NO, SE, DK, CZ, RU.

- 27244 RAMPA PER CARROZZINE
- 27245 SCORRIMANO PER OBESI+BRACCIO
- 27251 SCORRIMANO DI SOSTEGNO+BRACCIO
- 27278 BILANCIA MULTIFUNZIONE SOEHNLE 7708 (€ M Classe III (con 27244+27251) - manuale in: GB, FR, DE

Bilancia multifunzione concepita per installare facilmente (o successivamente) gli scorrimani di sostegno, per persone obese, il braccio per l'indicatore di peso e le rampe per carrozzine. Mobile mediante 2 rotelle e una maniglia. Produzione tedesca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità: 100 g Portata: 300 kg Dimensione: 840x880x55 mm Alimentazione: 230 V - 50-60 Hz Peso: 16 kg (disponibile su richiesta con batterie ricaricabili o Classe III)



• 27267 PESA NEONATI SECA 376 - digitale classe III

- tecnologia Seca di alta qualità con graduazione fine a 5 grammi
- funzioni TARA, HOLD, auto-HOLD e BMIF
- piatto extra large ed ergonomico per una pesata sicura
- smorzamento regolabile
- ampio display per una lettura facilitata
- possibilità di connessione grazie alla tecnologia wireless seca 360°

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione: 5 g fino a 7,5 kg; 10 g dai 7,5 kg in su Dimensioni - peso: 620x190x358 mm - 3,7 kg

Piatto: 615 x 130 x 275 mm Funziona a batterie

TECNOLOGIA WIRELESS - opzionale

Grazie alla tecnologia wireless Seca 360°, la bilancia Seca 376 è in grado di trasmettere i dati direttamente alla stampante opzionale wireless 360° I dati possono essere mandati anche al proprio PC tramite il software Seca Analytics 115 e all'adattatore USB Seca 456.

La bilancia Seca 376 è integrata al sistema EMR (Electronic Medical Records) per gestire i dati digitali dei pazienti.

Maggiori informazioni sull'integrazione EMR si trovano su www.seca.com

PESA NEONATI OSPEDALIERA DE PESA NEONATI OSPEDALIERA



• 27263 PESA NEONATI SOEHNLE 7725 - digitale - Classe III Bilancia a doppia scala caratterizzata da alta precisione ed affidabilità, è adatta all'uso in ospedali (omologazione classe III, MPG classe I). Lo smorzamento ottimizzato e la funzione hold garantiscono misurazioni stabili ed accurate. Facile da pulire grazie alle forme ergonomiche senza smussature per una disinfezione agevole e conforme alle prescrizioni igieniche.

27263+

27264

- display LCD ad alto contrasto con cifre alte 20 mm

- ampio angolo di lettura

- zero automatico all'accensione

- tasto funzione tara

(il lenzuolino sul piatto può essere tarato)

- funzionalità hold

Manuale d'uso in: DE, GB, FR, ES, IT.

• 27264 ALTIMETRO NEONATALE

Altimetro sia digitale che meccanico, 35-80 cm, divisione 1 mm. Manuale d'uso in 23 lingue.

CARATTERISTICHE TECNICHE Precisione: 2 g fino a 6 kg, 5 g per pesi superiori ai 6 kg Portata: 15 kg

Dimensioni - peso: 60x35x12 cm - 4,6 kg Voltaggio operativo: 220-235 V / 50-60 Hz o batterie ricaricabili

PESA NEONATI ELETTRONICA SECA



- 27282 PESA NEONATI SECA 354 elettronica
- 27283 PESA NEONATI SECA 384 elettronica (€ M Classe III Due bilance in una: vassoio confortevole per la misurazione del peso in posizione sdraiata, trasformabile in una bilancia da terra per bambini. Dotata di funzione Breast-Milk-intake per determinare la quantità di latte assunta durante la poppata. Altre funzioni: tara, hold automatico, conversione kg/lbs, spegnimento automatico. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE (27282-3), PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO (solo 27283).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg Dimensioni: 552x156x332 mm Funzionamento a batterie

Precisione: 10 g < 10 kg > 20 gPeso: 2,3 kg (27282), 2,8 kg (27283) Fabbricate in Asia

PESA NEONATI MECCANICA SECA



- 27299 PESA NEONATI SECA 725 meccanica
- 27294 PESA NEONATI SECA 745 meccanica (M Classe III La più classica delle bilance pesaneonati, pratica e robusta, il piatto di peso ricurvo, la struttura interamente in acciaio e il sistema di scorrimento preciso dei pesi la rendono l'unica e originale pesa neonati.

Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 16 kg Dimensione: 550x180x290 mm Fabbricate in Asia

Precisione: 5 g (27299) 10 g (27294) Peso: 6 kg

LENZUOLINI PER BILANCE

• 25250 LENZUOLINI per bilance - pacchetto da 25 pezzi Pura cellulosa, 2 veli (30+30 g/m²)+ polietilene ad alta densità

Dimensioni lenzuolino steso: 40x45 cm

Dimensioni pacchetto lenzuolini: 21x11,5x7 cm



PESA NEONATI RIPIEGABILE

PESA NEONATI DOMICILIARE



• 27266 PESA NEONATI RIPIEGABILE SOEHNLE 8320

Pesaneonati facile da trasportare.

Con sistema di chiusura magnetica.

Apertura facile rimuovendo la base e tirando le due parti della maniglia.

Funzione di taratura del lenzuolino sul piatto Dati stabili sul display grazie alla funzione Hold filtro.

Ampio schermo LCD di facile lettura. Doppia lettura in kg/lb.

Manuale d'uso in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ, Arabo

27271 CUSTODIA DI TRASPORTO



• 27306 BILANCIA DIGITALE PER BAMBINI E NEONATI **SOEHNLE 8352 MULTINA**

Bilancia pratica e ben progettata in materiale plastico facile da pulire.

- piatto di pesata estraibile
- adatta anche per pesare bambini fino a 20 kg rimuovendo il piatto
- schermo LCD di facile lettura grazie alle cifre alte 13 mm
- un unico pulsante per tutte le funzioni
- interamente elettronica: non richiede il ricambio delle parti né alcuna manutenzione
- funzione tara per escludere il peso di lenzuolini o altri tessili
- funzione di attesa: il valore rimane visualizzato fino a 10 secondi dopo la pesata
- spegnimento automatico che consente un maggior risparmio energetico
- manuale in: DE, GB, FR, IT, ES, NL, DK, SE, HU, FI, PT.
- 27307 PIATTO PER 8352 ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

20 kg 9 V Portata: Dimensioni: 601x346x92 mm Sensibilità: 10 g Batteria: 2 anni Garanzia: Produzione tedesca

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità: 10 g Dimensioni: 395x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta) Funzionamento a batteria 2x1.5 V AAA non fornite Peso: 1.9 ka Garanzia: 2 anni

BILANCIA PER BAMBINI E NEONATI

PESA NEONATI ELETTRONICA



27271

• 27312 BILANCIA DIGITALE PER BAMBINI E NEONATI Bilancia multifunzione per bambini e neonati con

piatto estraibile in plastica leggera. Può essere utilizzata con il piatto per i neonati o senza per i bambini. Funzione di memorizzazione della differenza di peso: è possibile osservare l'aumento di peso del neonato dopo avergli dato da mangiare. Bilancia precisa con display LCD molto semplice da leggere. Funzioni di auto azzeramento, auto-tara e auto attesa. Spegnimento automatico e indicatore di batteria scarica. Funzione di selezione di kg/lb/st. Manuale in: GB, FR, IT, ES, PT, DE. Produzione europea

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg Precisione: 10 g
Dimensione piatto: 525x305x63-95 mm
Dimensione conf: 540x300x110 mm Precisione: 10 g
Peso: 2 kg
Batteria utilizzata: 2xCR2032 al litio

 27313 BILANCIA PESA NEONATI GIMA - elettronica Design avanzato, pratica ed

20 kg / 44 lbs 595x340x90 mm

affidabile, dotata di un ampio display LCD da 66x28 mm, e conversione kg/lbs.

Include un copripiatto lavabile, batterie e un metro a nastro.

Portata:

Dimensioni:



PESA NEONATI FAMILY • 27301 BILANCIA PESA NEONATI FAMILY - meccanica

Bilancia pesaneonati per uso esclusivo domiciliare. Portata 20 kg.

Frazionamento bilancia: - 50 g (0-10 kg) - 100 g (10-20 kg).

Vassoio in plastica. Quadrante in kg e lbs. Regolazione manuale dello zero.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione:

Peso: