

ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO CON BORSA PER IL TRASPORTO

• 27322 ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO

Ideale per dietologi, palestre e centri sportivi, ma 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 questi componenti nel peso totale. Nel preciso, 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 ovunque. **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.

Una calibrazione frequente è necessaria per avere risultati accurati (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 (italiano, inglese, francese, spagnolo).



- 27321 CAVO PORTA ELETTRODI (set di 2 pz.) per apparecchi venduti dopo 06/2002
- 27323 ELETTRODI (conf. da 20 pz.) - ricambio
- Ogni elettrodo può essere riutilizzato 5-6 volte
- 32205 BATTERIE 9 V ALCALINE
- 27324 KIT CALIBRAZIONE

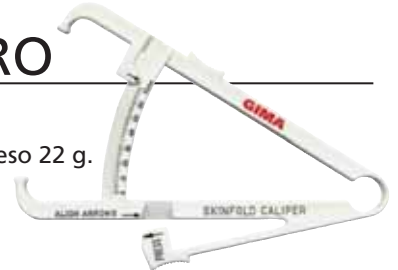
CARATTERISTICHE TECNICHE

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
 Norme: 89/336/EEC (non è un dispositivo medico)

PLICOMETRO

• 27318 PLICOMETRO

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



BODY FAT MONITOR



• 27348 BODY FAT MONITOR

Pratico monitor portatile per la valutazione del grasso corporeo. Ideale per uso personale.

Principali caratteristiche:

- funzione di analizzatore di grasso corporeo
- calcolo della percentuale del grasso corporeo
- funzione BMI
- funzione del calcolo delle calorie
- spegnimento automatico (quando non è in funzione per circa due minuti)
- capacità di memoria: fino a 9 dati personali
- 1 area di memoria per altri utenti (attiva dopo lo spegnimento)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 240x160x43 mm
 Peso: 305 g
 Alimentazione: 2 batterie AAA (non incluse)

CARDIOFREQUENZIMETRO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Impermeabilità all'acqua 30 metri <orologio>
 Impermeabilità all'acqua 10 metri <trasmettitore>
 Rilevamento batteria debole
 Batterie 3V sostituibili Risparmio energetico

• 28400 CARDIOFREQUENZIMETRO - 20 funzioni* - con fascia torace

20 FUNZIONI

- Due programmi di allenamento automatici in base all'età:
 - Programmi per bruciare i grassi e di miglioramento della resistenza cardiovascolare
- Zona target e tempo di esercizio liberamente programmabili
- Tre differenti allarmi acustici
- Due differenti allarmi visivi
- Percentuale della resistenza cardiovascolare
- Percentuale di efficienza del tempo di esercizio preimpostato
- Conto alla rovescia del tempo di esercizio preimpostato
- Frequenza cardiaca corrente registrata 35-250 battiti al minuto
- Massima frequenza cardiaca registrata 35-250 battiti al minuto
- Frequenza cardiaca media in 6 periodi opzionali <10-60 minuti>
- Tempo totale oltre il limite inferiore <fino a 9:59:59 >
- Tempo totale oltre il limite superiore <ore/minuti/secondi>
- Cronometro 9:59:59 (ore/minuti/secondi)
- Indicatore LED trasmissione
- Formato orologio 12/24 ore
- Indicatore zona target
- Zona target resettabile e ricontronabile
- Livello di resistenza cardiovascolare corrente
- Barra del tempo in secondi
- Retroilluminato

*Adatto ad utenti fino a 60 anni.

PLICOMETRI PROFESSIONALI GIMA: MECCANICO E DIGITALE



27320



27346

• 27320 PLICOMETRO PROFESSIONALE - meccanico

• 27346 PLICOMETRO - digitale - con cavo USB per trasferimento dati e software incluso

Strumento d'alta precisione per la misurazione dello spessore di grasso sottocutaneo e valutazione della quantità di grasso totale di un soggetto.

Possibilità di calibrazione

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. Produzione italiana, sottoposto alla certificazione CE per dispositivi medicali. Manuale in GB, FR, IT, ES.

Gestione dei dati su PC (solo 27346)

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

METRO BMI



27341

• 27341 metro BMI

Metro tascabile retrattile 150 cm con calcolatore frontale di BMI (Indice Massa Corporea)

• 27342 metro BMI

Versione economica del cod. 27341. Disponibile in 150 giorni circa per un minimo di 1'000 pz.



27341

PLICOMETRO FAT-1

• 27344 PLICOMETRO FAT-1

Plicometro economico e preciso, di produzione italiana.

Misura lo spessore delle pliche cutanee in vari distretti dell'organismo, secondo le caratteristiche ideate da Tanner e Whitehouse:

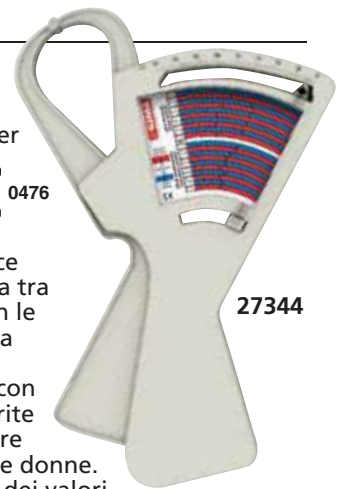
- pressione esercitata sulla plica: 10 g/mm² circa

- 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 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 etc.) con un'approssimazione di circa 1/2 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, etc. Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR.



27344

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. Elegante

design e misurazione semplice. Robusto nastro in vinile. Bottone retrattile per bloccare il metro e agevolare la misurazione, garantendo una maggiore precisione.



MISURATORE PROFESSIONALE - CORPO+TESTA

• 27347 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE

• 27350 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE in scatola con regolo dei percentili per uso pediatrico

Brevettato, approvato dal ministero italiano della salute per l'uso su adulti e bambini. Colorato su entrambi i lati per evidenziare il rischio metabolico con una misura addominale per uomini e donne. Lunghezza del nastro: 8-150 cm.

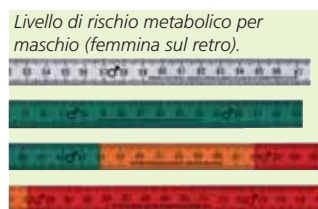
Può essere usato anche per le misurazioni della testa.

Confezionato 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.



27347

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

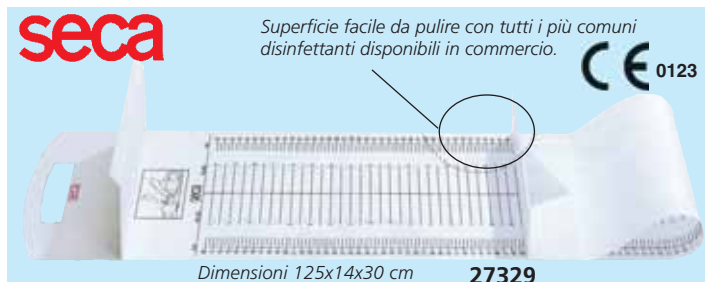


Livello di rischio metabolico per maschio (femmina sul retro).

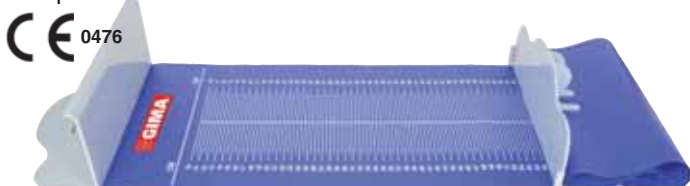


27350

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



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



• **27316 MISURATORE BAMBINI - SECA 416**
La costruzione solida e l'alto livello di stabilità di questo infantometro consentono una misurazione 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 fermapièdi 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 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.



Serie di 12 palline numerate in legno di volume variante da 1 a 25 mm. Usato per determinare la misura dei testicoli.

ALTIMETRO



• **27335 ALTIMETRO DA PARETE GIMA**
Scala 0-200 cm. Facile applicazione a parete.

ALTIMETRO DIGITALE



• **27333 ALTIMETRO DIGITALE SOEHNLE**
Campo misurazione: 50-240 cm (20-94,5 pollici); Incrementi: 1 cm. Peso: 300 g. Manuale in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.

CALIBRO OSSA



• **27325 CALIBRO PER OSSA**
Calibro a corsoio in anticorodal per la misurazione del ginocchio, del gomito, della spalla... Capacità di misura: 150 mm. Lunghezza becco: 100 mm. Certificato dall'Ufficio Metrico.



• **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.

PODOSCOPIO GIMA A LUCE POLARIZZATA

27354

Metacrilato



• 27354 PODOSCOPIO 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 ha una durata di 10'000 ore (indicata dal produttore). Le lampadine sono facili da sostituire.

Semplice, maneggevole e pratico

Premendo l'interruttore 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: 43,5x42,5x h 22 cm Peso: 8 kg
 Voltaggio: 220V-50/60 Hz (110 V su richiesta)
 Lampada fluorescente della durata di 10'000 ore
 Superficie di misura: 32x36 cm

ANALIZZATORE POSTURALE

• 27352 ANALIZZATORE POSTURALE

L'analizzatore posturale è costituito da una pedana in materiale bilaminato antigraffio con piedini regolabili. Le due aste laterali sono complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale (verticale di Barré). Dotato di specchio superiore orientabile.



27352

Dimensioni:
80x72xh 225 cm

PODOSCOPIO LED

• 27353 PODOSCOPIO LED

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 135. Prodotto robusto e affidabile. Produzione italiana.



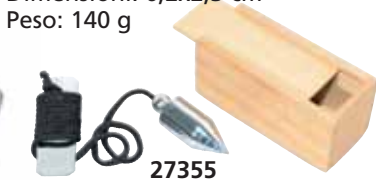
27353

Dimensioni: 46x55xh 33 cm
 Peso: 15,5 kg
 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



27355

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.



27351

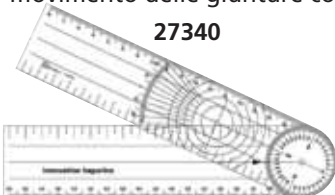
GONIOMETRI

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

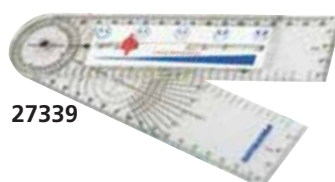
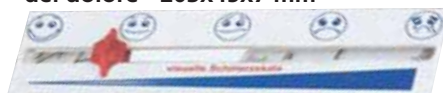
27340

• 27340 GONIOMETRO - 205x45 mm

Con scala circolare utilizzato per controllare la dimensione dell'angolo del collo femorale su raggi x. Personalizzabile con un minimo di 2'500 pz.

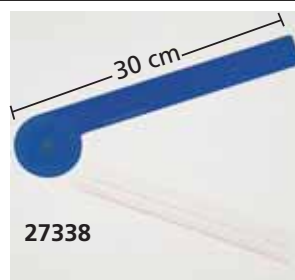


• 27339 GONIOMETRO con scala per la misurazione della soglia del dolore - 203x45x7 mm



27339

27339



27338

• 27338 GONIOMETRO A BRACCI (tolleranza 1°)

Consente la misura in gradi (da 0 a 360, senso orario ed antiorario) della mobilità analitica di vari segmenti corporei. 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.

BILANCE PROFESSIONALI GIMA



27239

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 160 kg Quadrante Ø: 180 mm
 Precisione: 1'000 g
 Peso: 3 kg
 Dimensioni: 430x380x70 mm

- **27239 BILANCIA PROFESSIONALE GIMA**
 Bilancia meccanica dal design classico: quadrante ampio ed estremamente leggibile, robusta scocca metallica. Fornito con manuale multilingue e scatola regalo di cartone. Produzione Europea.



- **27240 BILANCIA PROFESSIONALE DIGITALE**
 Bilancia digitale con grande display LCD di facile lettura (65 mm). Struttura metallica resistente e di lunga durata. Piattaforma confortevole. Unità di misura kg/lb/st selezionabile dall'utente. Fornito con manuale multilingue e scatola regalo di cartone. Produzione Europea.



27240

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 kg
 Precisione: 100 g
 Alimentazione: batteria al litio (inclusa)
 Dimensioni: 430x380x70 mm



BILANCE DA BAGNO GIMA



27230

- **27230 BILANCIA MECCANICA**
 Bilancia da bagno analogica particolarmente stabile e robusta con piano di appoggio antiscivolo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 125 kg
 Precisione: 1'000 g
 Garanzia: 2 anni



Display LCD
 76x36 mm
 Cifre alte
 26,8 mm

27232

- **27232 BILANCIA DIGITALE**
 Bilancia elettronica da bagno con pedana in plastica. Sistema di alta precisione a 4 sensori con spegnimento automatico. Unità di misura kg/lb/st selezionabile dall'utente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg - min 3 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 302x315x34 mm
 Alimentazione: 2 batterie AA - non incluse
 Garanzia: 2 anni



Display LCD
 60x26 mm

27234

- **27233 BILANCIA DIGITALE VETRO - bianca**
- **27234 BILANCIA DIGITALE VETRO - arancione**
 Bilancia elettronica con pedana in vetro temperato da 6 mm, sistema di alta precisione a 4 sensori con spegnimento automatico. Unità di misura kg/lb/st selezionabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg - min 2 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 285x285x32 mm
 Alimentazione: 1 batteria CR2032 - non inclusa
 Garanzia: 2 anni



BILANCE DA BAGNO - DESIGN MODERNO



ULTRA
 SOTTILE

Display LCD
 pieghevole
 80x44 mm

27235

- **27235 BILANCIA DIGITALE ULTRA SOTTILE**
 Bilancia ultra sottile in vetro con finiture argentate, design sobrio e raffinato. L'altezza complessiva è di soli 18 mm per una stabilità eccellente. Spegnimento automatico non appena l'utente scende dalla bilancia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg - min 3 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 300x300x6 mm
 Alimentazione: 2 batterie CR2032 - non incluse
 Garanzia: 2 anni



Grande display
 LCD 38 mm

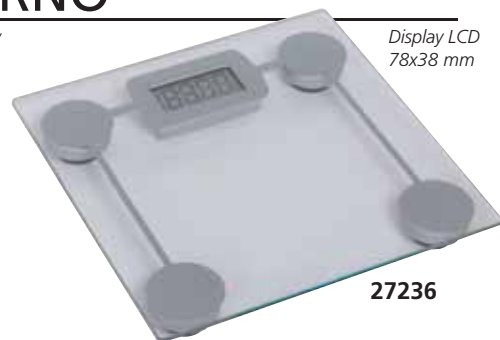
27231



- **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 1.5V incluse
 Dimensioni imballaggio: 38x6x36.6 mm
 Peso 2.4 kg Garanzia: 5 anni



Display LCD
 78x38 mm

27236

- **27236 BILANCIA IN VETRO**
 Bilancia da bagno con pedana in vetro di sicurezza spesso 6 mm. Sistema di alta precisione a 4 sensori con spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg - min 2 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 300x300x6 mm
 Alimentazione: 1 batteria CR2032 - non inclusa
 Garanzia: 2 anni



BILANCE PROFESSIONALI



27241

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



- **27241 BILANCIA SECA 750**
Bilancia meccanica piatta con scatola in acciaio. Bella e solida con la sua verniciatura a lacca bianca. Piattaforma rivestita con similpelle bianca. Produzione Europea.

seca

Su richiesta possiamo fornire qualunque prodotto della marca SECA



27285

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg
Precisione: 500 g ± 2 g
Peso: 3,5 kg
Dimensioni: 305x120x470 mm



- **27285 BILANCIA SECA 762**
Modello tradizionale con grande quadrante. Struttura robusta in metallo. Precisione della pesata su ogni tipo di superficie. Rifiniture accurate, pedana spaziosa con tappetino antiscivolo. Produzione Europea. Funzione Tara.

BILANCE iHEALTH WIRELESS CON ANALISI MASSA CORPOREA

iHealth™



9 PARAMETRI



- **23506 BILANCIA WIRELESS HS4**
Bilancia digitale di alta qualità, piatta e leggera con piattaforma in vetro temperato solida, iHealth HS4 funziona online e offline. Grazie all'applicazione iHealth MyVitals, è possibile visualizzare le singole letture o le tendenze su lungo periodo, tracciare le calorie e le attività giornaliere, impostare degli obiettivi per la gestione del peso, organizzare le registrazioni con grafici personalizzati e memorie illimitate. Portata: 180 kg. Vedi caratteristiche tecniche a pag. 1.

- **23507 BILANCIA WIRELESS HS5 con analisi della massa corporea**
Misura 9 parametri: peso, grasso corporeo, massa magra, massa muscolare, massa ossea, acqua corporea, apporto calorico giornaliero, indice di massa corporea e tasso di grasso viscerale. Registra le calorie e le attività giornaliere, pianifica gli obiettivi di peso. Organizza le registrazioni, i grafici, lo storico delle letture e visualizza le tendenze. Possibilità di utenti e memorie illimitate (memoria offline di 200 misure). Possibilità di impostare delle misurazioni e dei reminder delle attività. Vedi caratteristiche tecniche a pag. 1.

PRECISIONE



Dimensioni delle cifre LCD 11,4 mm

27246

- **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: 190x160x50 mm

ULTRA SOTTILE



ULTRA SOTTILE

- **27247 BILANCIA ULTRA SOTTILE**
Con vetro temperato di sicurezza, estremamente sottile. 248x180x3 mm. Tasto a sfioramento, indicazioni carico eccessivo, funzione tara, retroilluminazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 5 kg, min 2 g
Precisione: 1 g
Display LCD: 65x35 mm Misure: 248x180x16 mm
Alimentazione: 3 batterie 1,5V AAA
Design ultrarapido: 17 mm

BILANCIA BODY FAT



Indicazioni di carico eccessivo e voltaggio insufficiente, peso in kg/lb/st, 10 memorie.

SOEHNLE

27229

- **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

Su richiesta e con consegna in 2-3 settimane possiamo fornire bilance OMRON e A&D

BILANCE DIGITALI PROFESSIONALI SOEHNLE 7830

- 27275 SOEHNLE 7830
- 27276 SOEHNLE 7831 con altimetro
- 27277 SOEHNLE 7730 CE III M

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 una semplice pesatura 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 BMI (indice di massa corporea) (solo cod. 27276)
- altimetro integrato da 120 cm a 202 cm (solo cod. 27276)
- nessun tasto, facile da usare, tara sul retro del display
- indicatore in vetro (spessore vetro 8 mm)
- display LED: 5 cifre, altezza cifre: 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. Produzione tedesca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27275	27276	27277
Portata:	220 kg	220 kg	250 kg
Sensibilità:	100 g	100 g	100 g
Dimensioni mm:	369x609x893	369x609x1279	369x609x893
Peso:	13,6 kg	17,2 kg	13,6 kg
Alimentazione:	230 V - 50-60 Hz (disponibile su richiesta 110 V)		

Nessun tasto sul piano di vetro

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Altimetro integrato

27276

27277

Ampie bande 364x405 mm superficie antiscivolo

BILANCE MEDICALI SECA - CLASSE III

CE III M 0109



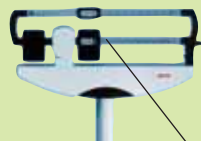
Con calcolo BMI

seca

27284

- 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 inglese, spagnolo, francese, tedesco ed italiano.

CE III M 0109



Fornita con altimetro

seca

27296

- 27296 SECA 711 - bilancia meccanica con altimetro - classe III (60-200 cm)
 - 27297 SECA 700 - bilancia meccanica con altimetro - (60-200 cm)
- Bilancia meccanica a colonna con rilevazione del peso ad altezza visiva. Il peso viene misurato in maniera convenzionale, allineando i due bilancieri cromati. Manuale d'uso in inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano.

- 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

CE III M 0109



Semplice pressione di un tasto per l'indicazione del BMI

La piattaforma antiscivolo garantisce un appoggio sicuro e protetto

27292

27292 + 27298

- 27292 SECA 799 - digitale con BMI - classe 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 BMI offre valide informazioni sulle condizioni nutrizionali del paziente. Diverse funzioni: TARA, HOLD, spegnimento automatico. Manuale d'uso in inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	200 kg
Precisione:	100g < 150 kg > 200g
Peso:	6,3 kg
Dimensione:	294x831x417 mm
Piattaforma:	272x280 mm

Simboli:

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

CE III = Bilancia approvata secondo le direttive 93/42 CEE

BILANCIA DIGITALE PEGASO



Altimetro telescopico in alluminio anodizzato con campo di misurazione da 75 a 210 cm e graduazione di 0,5 cm



Doppia lettura kg/lb.

• 27288 BILANCIA DIGITALE PEGASO con altimetro (75x210 cm)

Facile da utilizzare, ogni funzione è visualizzata su schermo per tracciare le attività in tempo reale. Schermo LCD ad alto contrasto e numeri alti 20 mm per una maggiore leggibilità. Risultati precisi grazie alle funzioni di taratura e di blocco del peso. Funzione di spegnimento automatico per evitare sprechi di energia. Funziona sia a batterie che tramite collegamento alla rete elettrica.

• 27281 ALIMENTATORE - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Sensibilità:	100 g
Dimensione:	535x275x1'060 mm
Piattaforma:	372x275 mm
Peso:	15 kg
Alimentazione:	110-240 V - 50-60 Hz
Caricabatteria:	6 V - 5 AH
Tempo di ricarica:	4-5 ore
Autonomia:	36 ore da carica completa



27288

BILANCIA ASTRA



Misura leggibile da entrambi i lati dell'altimetro da 75 a 200 cm



• 27310 BILANCIA ASTRA - 200 kg meccanica con altimetro (75-200 cm)

Bilancia tradizionale estremamente robusta per misurazioni precise. Fabbricata in acciaio e ricoperta di gommalacca sbiancata ad alta resistenza. Dotata di rotelle per una facile movimentazione.

Manuale d'uso in inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, greco, portoghese, arabo.

Rotelle per una facile movimentazione

Pedana antiscivolo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	200 kg
Sensibilità:	100 g
Peso:	17 kg
Dimensioni:	275x1'485x530 mm
Piattaforma:	375x275 mm



27310

BILANCIA SEDIA

SOEHNLE
PROFESSIONAL

27273



• 27273 BILANCIA SEDIA SOEHNLE 7802

Bilancia a sedia completamente elettronica. Non necessita di manutenzione. Ampio display con cifre alte 15 mm. Un solo pulsante per accensione, spegnimento e taratura. Braccioli rimovibili.

Alimentazione a rete o a batterie ricaricabili (4x1,5 V).

Durata delle batterie fino a 150 ore.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	200 kg
Sensibilità:	100 g
Peso totale:	27 kg
Dimensioni:	580x1'100x930 mm
Alimentazione:	230 V / 50-60 Hz, 10 mA, 2,2 VA
Produzione tedesca	

BILANCIA MULTIFUNZIONE

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Schermo LED con numeri alti 15 mm

Bilancia multifunzione con 3 scorrimano per pazienti disabili o obesi, rampa per carrozzine e gancio per indicatore



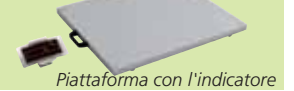
27243
+
27244
+
27251

Braccio per installazione dell'indicatore di peso

Scorrimano di sostegno

Rampa per carrozzine

27243



Piattaforma con l'indicatore



27243
+
27244



27243
+
27245

• 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 (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 3 rotelle e una maniglia. Prodotto in Germania.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PESA NEONATI DIGITALE SECA



Il vassoio per la misurazione del peso può essere rimosso facilmente e velocemente semplicemente premendo un bottone

seca

- 27282 PESA NEONATI SECA 354 - elettronica
 - 27283 PESA NEONATI SECA 384 - elettronica - classe III **M** **CE** (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, conversione kg/lbs, spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg	Precisione: 10 g < 10 kg > 20 g
Dimensioni: 552x156x332 mm	Peso: 2,3 kg (27282), 2,8 kg (27283)
Funzionamento a batterie	Fabbricate in Asia

PESA NEONATI MECCANICA SECA



- 27299 PESA NEONATI SECA 725 - meccanica
 - 27294 PESA NEONATI SECA 745 - meccanica **M** **CE** (III)
- La più classica delle bilance pesaneonati, pratica e robusta. Interamente costruita in metallo, dotata di un sistema di scorrimento dei pesi di elevata precisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 16 kg	Precisione: 5 g (27299) 10 g (27294)
Dimensione: 550x180x290 mm	Peso: 6 kg
Fabbricate in Asia	

PESA NEONATI RIPIEGABILE



SOEHNLE
PROFESSIONAL

- 27266 PESA NEONATI RIPIEGABILE SOEHNLE 8320
 - 27271 CUSTODIA DI TRASPORTO
- Pesaneonati facile da trasportare. Con sistema di chiusura magnetica. Apertura facile tirando le due parti della maniglia. Funzione di taratura del lenzuolino sul piatto: dati stabili sul display grazie alla funzione Hold. Ampio schermo LCD di facile lettura. Doppia lettura in kg/lb. Manuale d'uso in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ, AE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg	Sensibilità: 10 g
Dimensioni: 375x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)	
Funzionamento a batteria 2x1.5 V AAA non fornite	
Peso: 1,9 kg	Garanzia: 2 anni

PESA NEONATI ELETTRONICA

- 27313 BILANCIA PESA NEONATI GIMA - elettronica
- Design avanzato, pratica ed affidabile, dotata di un ampio display LCD da 65x26 mm, e conversione kg/lbs. Include un copripiatto lavabile, batterie e un metro a nastro.



Altezza delle cifre LCD: 18 mm

Manuale d'uso multilingue e scatola regalo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg / 44 lbs	Precisione: 10 g
Dimensioni: 595x340x90 mm	Peso: 4 kg
Alimentazione: 4 batterie 1,5 V AA	Funzione spegnimento automatico



PESA NEONATI OSPEDALIERA



- 27263 PESA NEONATI OSPEDALIERA SOEHNLE 7725 - elettronica
 - 27264 ALTIMETRO NEONATALE
- 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.
- 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, GR, CZ, NL, SE, AE.
- Altimetro sia digitale che meccanico, 35-80 cm, divisione 1 mm. Manuale d'uso in 23 lingue.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg	Precisione: 2 g fino a 6 kg, 5 g per pesi superiori ai 6 kg
Dimensioni: 60x35x12 cm - 4,6 kg	
Voltaggio operativo: 220-235 V / 50-60 Hz o batterie ricaricabili	

PESA NEONATI FAMILY

- 27301 BILANCIA PESA NEONATI FAMILY - meccanica
- Bilancia pesaneonati per uso esclusivo domiciliare. Portata 20 kg / 44 lbs. Frazionamento bilancia: 50 g (0-10 kg) 100 g (10-20 kg). Vassoio in plastica. Quadrante in kg e lbs. Regolazione manuale dello zero.

