

PODOSCOPIO LED GIMA - A LUCE POLARIZZATA

27363

Metacrilato



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

sità cromatica sui punti di maggiore e minore carico plantare. **Molto resistente, manutenzione facile**

Il podoscopio GIMA a luce polarizzata è progettato per durare a lungo. I materiali e i componenti di grande qualità, l'assemblaggio in serie 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'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.

• 27363 PODOSCOPIO A LED GIMA

MADE IN ITALY

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 inten-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 135 kg

Dimensioni: 43,5x42,5xh 22 cm

Peso: 8 kg

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

Luce LED verde della durata di 25.000 ore

ANALIZZATORE POSTURALE

Specchio superiore
regolabile

27387

• 27387 NUOVO MODELLO 2017

• 27352 MODELLO STANDARD

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, una griglia di plastica, due aste laterali in alluminio complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale (verticale di Barré) e uno specchio regolabile. L'immagine riflessa sullo specchio superiore consente l'osservazione di tutte le rotazioni delle spalle.

Manuale: GB, IT. Su richiesta ES.

Provvisto di tre elastici orizzontali e due verticali, regolabili rispettivamente in altezza e in larghezza mediante scorrimento, utilizzabili come linee di riferimento nell'osservazione della postura eretta del paziente e nella ricerca di asimmetrie e deviazioni.

FILO A PIOMBO

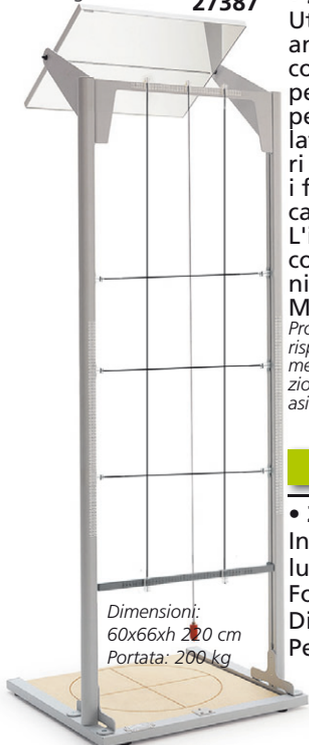
• 27355 FILO A PIOMBO

In acciaio inossidabile con filo lungo 150 cm.

Fornito in una scatola di legno.

Dimensioni: 6,2x2,3 cm

Peso: 140 g



Dimensioni:
60x66xh 210 cm
Portata: 200 kg

MADE IN ITALY



27355

PODOSCOPIO A LED

Pedana
32x36 cm



27353

Dimensioni: 46x55xh 33 cm

Peso: 15,5 kg

Alimentazione:

100-240 V, 50/60 Hz.

• 27353 PODOSCOPIO A 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 200. Prodotto professionale robusto e affidabile.

MADE IN ITALY

SCOLIOMETRO

• 27351 SCOLIOMETRO

MADE IN ITALY

Strumento in plastica per la valutazione iniziale della scoliosi (deviazione laterale della colonna vertebrale, a sinistra o a destra), cui deve seguire la visita da parte di un ortopedico. Permette il confronto nel tempo dei risultati e quindi una precisa definizione dell'evoluzione del processo patologico rilevato dallo specialista. La piccola sfera che oscilla all'interno di un'intercapedine indica il grado di inclinazione rispetto al piano orizzontale. Le misure fornite sono approssimative e non sufficienti per una diagnosi completa.



Dimensione: 16,8x6,4x1,5cm

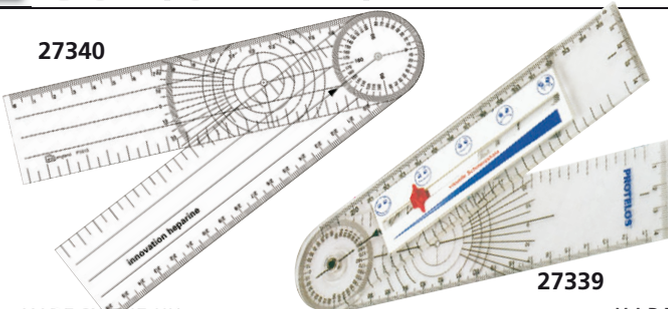
Scoliometro

GIMA

27351

GONIOMETRI

27340



27339

MADE IN THE UK

MADE IN SPAIN

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 DEL DOLORE - 203x45x7 mm

27339



visuale Schmerzsкала

METRO IMC



- **27341 METRO IMC**
Metro tascabile retrattile da 150 cm con calcolatore frontale di IMC (Indice Massa Corporea).
- **27342 METRO IMC**
Versione economica del 27341.

CALCOLATORE IMC

Personalizzabile con il vostro logo per un quantitativo minimo di 1.000 pezzi.



- **27336 CALCOLATORE IMC - conf. da 10**
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).

ASTRO PER MISURARE LA CIRCONFERENZA

- **27345 NASTRO PER MISURARE LA CIRCONFERENZA SECA 203 con calcolatore supplementare del rapporto vita/fianchi (WHR)**
Nastro retraibile ed ergonomico per misurare accuratamente la circonferenza del corpo. Intervallo di misurazione: 15-205 cm, divisioni di 1 mm. Bilancia metallica di alta qualità per ottenere il rapporto vita/fianchi (Waist-To-Hip-Ratio, WHR). Il rapporto WHR è un metodo indiretto per determinare la quantità di grasso addominale. Il rapporto consente di trarre conclusioni relativamente alla distribuzione delle riserve di grasso, contribuendo così a una diagnosi. Dispositivo medico, Classe IM. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.



MISURATORE CORPOREO

- **27343 MISURATORE CORPOREO**
Robusto nastro in vinile per rilevare le misure del corpo e i suoi progressi. Misura tutte le parti del corpo, sia in pollici sia in centimetri: braccia, cosce, polpacci, petto, vita, anca, ecc. Lunghezza max di misurazione: 60 pollici/152 cm. La retrazione e il bloccaggio mediante pulsante assicurano misurazioni semplici e massima precisione. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR.



MISURATORE PROFESSIONALE - CORPO + TESTA

- **27347 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE**
- **27350 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE in scatola con regolo dei percentili per uso pediatrico**
Misuratori professionali per l'uso su adulti e bambini. Colorati su entrambi i lati per evidenziare il rischio metabolico legato alla circonferenza addominale per uomini e donne. Lunghezza del nastro: 8-150 cm. Grazie alla loro forma arrotondata possono essere usati anche per le misurazioni della testa. Confezionati in una scatola singola. Nastro misuratore professionale in scatola con regolo dei percentili per uso pediatrico (cod. 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.

GONIOMETRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 430

- **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°.
- **24901 GONIOMETRO DIGIT 180° - 15 cm**
Consente la misurazione con una sola mano. Misura la flessione di 110° attraverso 40° di iperestensione 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 terapeuti. Scala lineare in incrementi di 5°.
- **24904 GONIOMETRO A BRACCI LUNGI DA 180° - 35 cm**
Bracci molto lunghi, adatti a misurare tutte le articolazioni. Il braccio presenta una scala lineare segnata in incrementi di 1°.

STADIOMETRO MOBILE

• 27317 STADIOMETRO MOBILE SECA 213

Stadiometro mobile per misurare l'altezza, semplice e facilmente trasportabile grazie alla maniglia integrata. L'altimetro può essere smontato in vari pezzi e rimontato facilmente e rapidamente. Il distanziatore mantiene l'altimetro eretto e stabile senza raccordi. Posizione flessibile grazie all'ampia pedana che assicura stabilità. Risultati precisi e facilmente leggibili. Adatto per adulti, per bambini e anche per misurare pazienti allettati.



Due ampie finestre e scala su due lati per facilitare la lettura

Manuale multilingue in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, GR, DK, SE, NO, FI

Maniglia integrata e fermi di sicurezza su tutte le singole parti per facilitare il trasporto



Pedana ampia per garantire stabilità

27317

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo misurazione: 20-205 cm
 Graduazione: 1 mm
 Dimensioni (aperto): 337x590xh 2.130 mm
 Dimensioni (ripiegato): 337x177x624 mm
 Peso: 2,4 kg

MISURATORE D'ALTEZZA SECA



L'originale profilo a V garantisce automaticamente la posizione corretta del bambino



Dimensioni: 110x16,9x40,2 cm
 Peso: 3,8 kg



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 rapida e facile misurazione dei neonati e dei bambini fino a due anni. 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. Intervallo di misurazione: 33-100 cm. Graduazione: 1 mm.

CALIBRO NEONATI

• 27326 CALIBRO PER MISURA NEONATI

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



MADE IN ITALY

27326



ALTIMETRO DIGITALE - PER ADULTI E PEDIATRICO



Dimensioni: 345x92x28 mm
 Alimentazione: 2 batterie AA 1,5 V

Altezza cifre display LCD: 9 mm

Peso: 300 g

27333

SOEHNLE
 PROFESSIONAL

Commutabile in pollici

Include adattatore per collegamento a bilance pediatriche 27306, 27260

Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5V



Dimensioni: 630x290x70 mm

SOEHNLE

27264

• 27333 ALTIMETRO DIGITALE SOEHNLE

Intervallo di 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 a 80 cm, incrementi: 1 cm. Display LCD, altezza cifre 16 mm. Manuale in 23 lingue.

ALTIMETRO

• 27335 ALTIMETRO DA PARETE
 Scala 0-200 cm.
 Facile applicazione a parete.
 Dotato di vite per il fissaggio.
 Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, HU, FI, GR, Arabo.



27335



CALIBRO OSSA

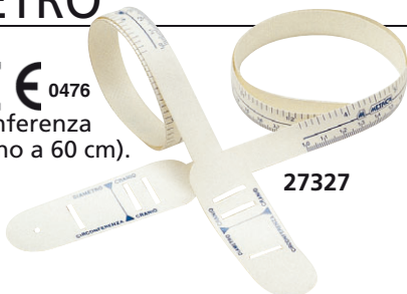
• 27325 CALIBRO PER OSSA
 Calibro a corsoio in anticorodal per la misurazione del ginocchio, del gomito, del polso, della spalla.
 Capacità di misura: 150 mm.
 Lunghezza becco: 100 mm.
 Certificato dall'Ufficio Metrico.



27325

CRANIOMETRO

• 27327 CRANIOMETRO
 In materiale plastico speciale, morbido, non estensibile. Misura la circonferenza della testa del bambino (fino a 60 cm). Istruzioni: GB, FR, IT, ES.



27327

MADE IN ITALY

ORCHIDOMETRO



27337

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

• 27337 ORCHIDOMETRO - legno

Usato dai pediatri per lo screening dei testicoli dei bambini. Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, NL, SE, PL, FI, CZ.

PESANEONATI DIGITALE OSPEDALIERA



- 27267 PESANEONATI OSPEDALIERA SECA 376 - digitale classe III
- tecnologia Seca di alta qualità con graduazione fine a 5 grammi
- funzioni TARE, 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

Portata: 20 kg Precisione: 5 g fino a 7,5 kg, 10 g da 7,5 kg in su
 Dimensioni - peso: 620x190x358 mm - 3,7 kg
 Piatto: 615 x 130 x 275 mm Funzionamento 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 Seca 360°. I dati possono essere inviati al proprio PC tramite il software Seca Analytics 115 e l'adattatore USB Seca 456 e possono essere inoltrati al sistema EMR (Electronic Medical Records). La bilancia è pertanto integrata al sistema EMR per gestire i dati digitali dei pazienti ed è in grado di rispondere a tutte le esigenze future. Maggiori informazioni sull'integrazione EMR si trovano su www.seca.com

PESANEONATI MECCANICA GIMA



- 27300 PESANEONATI MECCANICA GIMA
- Pesaneonati meccanica robusta e di alta qualità, precisa e sensibile. Dotata di piatto di pesatura ricurvo, leve e perni in alluminio, struttura stabile per la massima sicurezza. Manuale in GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg Precisione: 10 g
 Dimensioni: 570x330x285 mm Peso: 6,5 kg

PESANEONATI ELETTRONICHE SECA



- 27282 PESANEONATI SECA 354 - elettronica
- 27283 PESANEONATI SECA 384 - elettronica - (CE M Classe III)
- Due bilance in una: vassoio confortevole per la misurazione del peso in posizione sdraiata, trasformabile in una bilancia da pavimento 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 Precisione: 10 g < 10 kg > 20g
 Dimensioni: 552x156x332 mm Peso: 2,3 kg (27282), 2,8 kg (27283)
 Funzionamento a batterie Fabbricate in Asia

PESANEONATI MECCANICA SECA

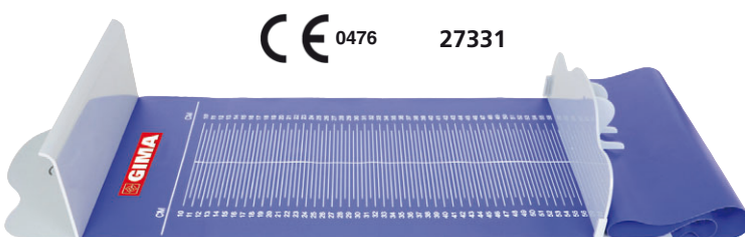


- 27299 PESANEONATI SECA 725 - meccanica
- 27294 PESANEONATI SECA 745 - meccanica - (CE M Classe III)
- La più classica delle bilance pesaneonati, pratica e robusta; il piatto di peso ricurvo, la struttura interamente in acciaio e il sistema di scorrimento preciso dei pesi la rendono l'unica e originale pesaneonati. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 16 kg Precisione: 5 g (27299) 10 g (27294)
 Dimensioni: 550x180x290 mm Peso: 6,4 kg
 Fabbricate in Asia

MISURATORI PER BAMBINI



- 27331 MISURATORE BAMBINI GIMA
- Misuratore pieghevole e lavabile per bambini e neonati. Portatile. Per misurazioni precise e facili dell'altezza dei bambini. Dimensioni: 121x30 cm. Intervallo di misurazione: 10-99 cm. Graduazione: 5 mm.



- 27329 MISURATORE BAMBINI SECA 210
- Misuratore portatile per neonati e bambini. Morbido per le pelli delicate, lavabile, pieghevole. Soluzione salva spazio per misurazioni precise e facili dell'altezza dei bambini. Intervallo di misurazione 10-99 cm. Graduazione: 5 mm.

PESANEONATI RIPIEGABILE



- **27266 PESANEONATI 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 filtro e attesa. 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**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	15 kg	Garanzia:	2 anni
Precisione:	10 g		
Dimensioni:	395x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)		
Peso:	1,9 kg		
2 batterie AAA alcaline 1,5 V - non incluse			

PESANEONATI DOMICILIARE



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

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

- adatta 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 tessuti
- funzione di attesa: il valore rimane visualizzato fino a 10 secondi dopo la pesata
- spegnimento automatico

- **27307 PIATTO PER 8352 - ricambio**
- **27264 ALTIMETRO PER NEONATI**

- opzionale

- vedere pagina 87

MADE IN GERMANY

27306
+ 27264

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	20 kg	Precisione:	10 g
Dimensioni:	601x346x92 mm	Peso:	3,5 kg
Batteria:	9 V	Garanzia:	2 anni

BILANCIA PER BAMBINI E NEONATI



- **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 la poppata. Bilancia precisa con display LCD molto semplice da leggere. Funzioni di auto azzeramento, auto-tara e auto attesa. Funzione di selezione di kg/lb/st. **MADE IN HUNGARY**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione piatto:	525x305x63-95 mm	Portata:	20 kg
Dimensione conf.:	540x300x110 mm	Precisione:	5 g
Alimentazione:	2 batterie CR2032 al litio	Peso:	2 kg

PESANEONATI ELETTRONICA



- **27313 BILANCIA PESA NEONATI GIMA - elettronica**

Design avanzato, pratica ed affidabile, dotata di un ampio display LCD da 66x28 mm, conversione kg/lbs. Include un copripiatto lavabile, batterie e un metro a nastro. Manuale e confezione regalo multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, Arabo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PESANEONATI FAMILY

- **27302 BILANCIA PESANEONATI FAMILY**
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. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, Arabo.



PLICOMETRI PROFESSIONALI GIMA: MECCANICO E DIGITALE



- 27320 PLICOMETRO PROFESSIONALE - 0-40 mm - meccanico
- 27330 PLICOMETRO PROFESSIONALE - 0-80 mm - meccanico
- 27346 PLICOMETRO PROFESSIONALE - 0-12 mm - 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 e 27330) 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). Manuale in GB, FR, IT (entrambi), ES, DE (27320 e 27330).

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.

PLICOMETRO FAT-2



• 27349 PLICOMETRO FAT-2

Plicometro leggero in alluminio per misurare il grasso corporeo. Scala 0-67 mm ampia e di agevole lettura. Fornito in un astuccio protettivo per il trasporto e con procedura di misurazione.

Manuale multilingue in: GB, FR, IT, ES.



PLICOMETRO

• 27318 PLICOMETRO - plastica

Dimensioni 16,5x10x0,5 cm.

Peso 22 g.

Fornito in bustina di plastica inserita in una scatola di carta.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.



DINAMOMETRO SMEDLEY

• 28791 DINAMOMETRO SMEDLEY

- alluminio

dinamometro manuale 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.

28791



PLICOMETRO FAT -1

• 27344 PLICOMETRO FAT -1

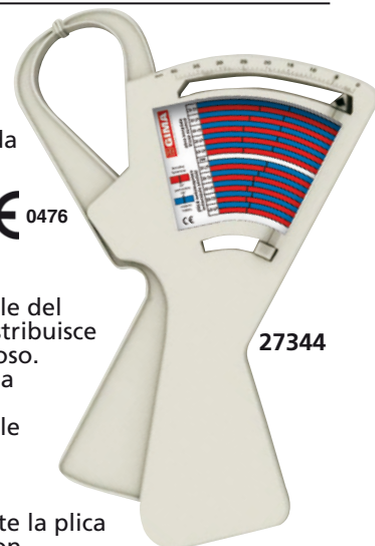
Plicometro economico e preciso per uso professionale. Misura lo spessore delle pliche cutanee in vari distretti dell'organismo, secondo le caratteristiche ideate da Tanner e Whitehouse:

- 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, PT, Arabo.



MADE IN ITALY

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



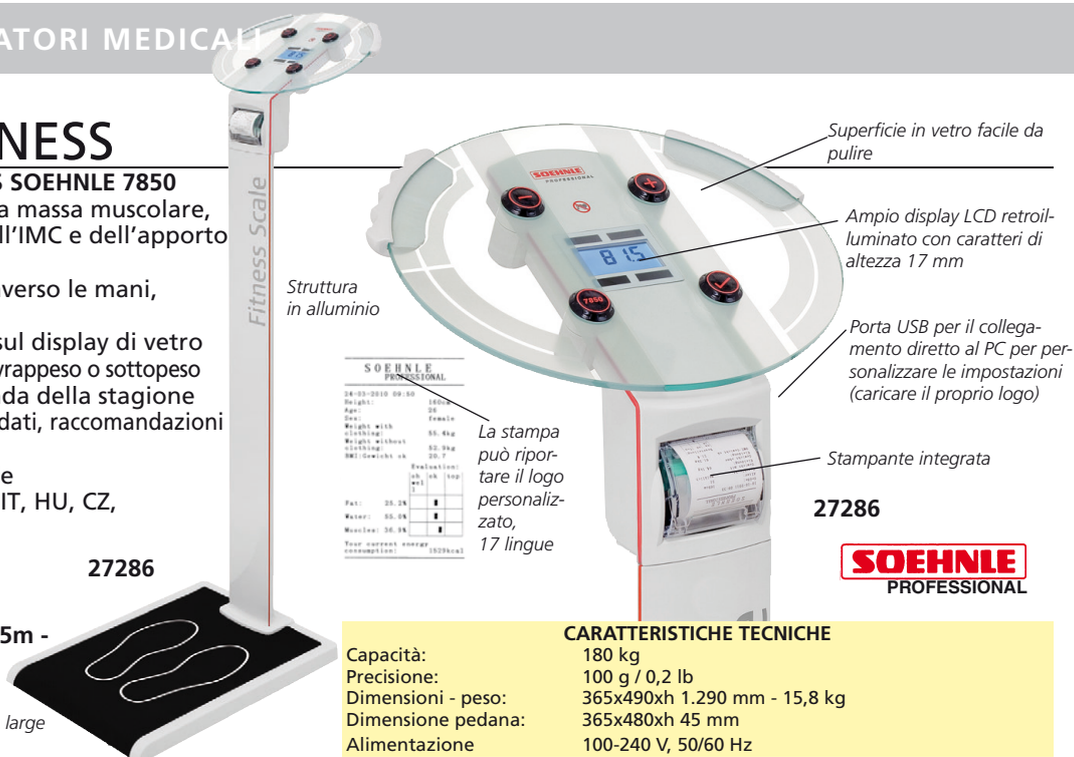
BILANCIA FITNESS

• 27286 BILANCIA DIGITALE FITNES 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
 - software 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 (scaricabile da www.soehnle.com)
 - selezione funzioni in kg/lbs/st
- Manuale in: GB, FR, IT, DE, CZ.

- 35674 ROTOLO CARTA 57mm x 25m - conf. da 20 rotoli



Pedana per pesata extra large

27286

Superficie in vetro facile da pulire

Ampio display LCD retroilluminato con caratteri di altezza 17 mm

Porta USB per il collegamento diretto al PC per personalizzare le impostazioni (caricare il proprio logo)

Stampante integrata

La stampa può riportare il logo personalizzato, 17 lingue

27286

SOEHNLE
PROFESSIONAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	180 kg
Precisione:	100 g / 0,2 lb
Dimensioni - peso:	365x490xh 1.290 mm - 15,8 kg
Dimensione pedana:	365x480xh 45 mm
Alimentazione:	100-240 V, 50/60 Hz

SMARTWATCH CON 11 PARAMETRI



27232



Temp

ECG

Pressione arteriosa

11 PARAMETRI:
TEMPERATURA CORPOREA
FREQUENZA CARDIACA
ECG
BPM
SpO₂
FREQUENZA RESPIRATORIA
SONNO
SPORT
CALORIE
PASSI
METEO



Frequenza cardiaca

Sport

Sonno



27233

- 27232 SMARTWATCH QUADRANT
- 27233 SMARTWATCH SPORTPIX

Smartwatch progettati per monitorare vari parametri relativi alla salute e all'attività sportiva. Due tipi di orologio con le stesse funzionalità: Sportpix è più adatto per le attività sportive; Quadrant si presta a tutte le occasioni, dal lavoro al tempo libero. Oltre ai suddetti parametri, entrambi includono il cronometro, il lettore musicale e le foto. Connessione wireless all'App SIMPL0, compatibile con Android 8.1 e versioni superiori, con iOS 13 e versioni superiori. Forniti con cavo di alimentazione e manuale in GB, IT. Disponibili su www.gimaitaly.com FR, ES, DE. Non sono dispositivi medici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27232	27233
Accelerometro:	—	— sensore 3D —
Display:	IPS TFT 1,70"	OLED 1,3"
Sincronizzazione dati:	4.2 BLE	4.0 BT
Intervallo temperatura:	—	— -10° ~ 50° —
Alimentazione:	— Batteria ai polimeri di litio —	
Capacità batteria:	200 MAH	240 MAH
Durata batteria stand-by:	30 giorni	15 giorni
uso normale:	15 giorni	5 giorni
uso frequente:	7 giorni	3 giorni
Tempo di ricarica:	— 2-3 ore —	
Peso:	55 g	38 g
Resistenza all'acqua:	IP68	IP67

ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND

- 27234 ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND - nero
 - 27237 ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND PLUS - nero
- Braccialetti intelligenti impermeabili per monitorare vari parametri: temperatura (solo 27237), frequenza cardiaca, calorie, pressione arteriosa, SpO₂, sonno (solo 27237), passi + distanza e vari sport. Tre tipi di modalità sport (corsa, bicicletta, salto della corda). Visualizzano inoltre promemoria di chiamate ricevute e rifiutate, contenuti informativi inviati automaticamente, previsioni meteo, cronometro, sveglia e foto. Connessione wireless all'App Dayband per gestione dati. Requisiti: iOS 8.0 ed oltre; Android 4.4 ed oltre. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Non è un dispositivo medico.

Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Schermo:	4 livelli di luminosità regolabili
Dimensioni - peso:	42x23x9,5 mm - 25 g
Batteria al litio:	90 mAh - tempo di ricarica 1,5/2 ore
Alimentazione:	batteria ricaricabile USB
Protezione da liquidi:	IP67



27234

4 parametri di salute + passi & distanza + 3 attività sportive



27237

6 parametri di salute + passi & distanza + 5 attività sportive

OMRON VIVA

• 27291 OMRON VIVA HBF-222T-EBK

OMRON VIVA è un dispositivo medico con accuratezza clinicamente validata dei parametri chiave che consentono di valutare meglio la salute del cuore e prevedere eventi cardiovascolari, registrando la pressione arteriosa e la frequenza cardiaca. Monitoraggio di **6 parametri corporei precisi: grasso viscerale, grasso, muscolo scheletrico, metabolismo basale, IMC e peso**, adottando la Tecnologia di Analisi dell'Impedenza Bioelettrica (BIA) per valutare la composizione corporea. Funzione di riconoscimento automatico dell'utente per 4 utenti + opzione Ospite, lettura rapida in 4 secondi, Funzione ON/OFF automatica e ampio schermo LCD. I risultati possono essere condivisi con l'App "OMRON connect". In acciaio inox e vetro. Comprende 4 batterie AAA, istruzioni di configurazione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, TR, RU, Arabo.



27291

Elettrodi piedi



4 piedini



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	150 kg	Dimensioni:	285x280xh 28 mm
Peso:	1,6 kg	Alimentazione:	4 batterie AAA alcaline (includere)
Memoria:	30 letture	Protezione:	IP21

Compatibile con GIMA APP - disponibili SDK

MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511

• 27293 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511

OMRON BF511 fornisce una misurazione completa della composizione corporea, con accuratezza clinica; è classificato e validato come 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 dell'analisi dell'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.



27293

Il metabolismo basale è l'apporto minimo di calorie necessarie per il fabbisogno quotidiano



MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA

• 27092 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF212

Misura e mostra i seguenti parametri di composizione corporea: peso, grasso (in %) e indice di massa corporea (IMC). La tecnologia a 4 sensori fornisce misurazioni clinicamente validate. Misura la percentuale di grasso corporeo tramite l'analisi dell'impedenza bioelettrica (Bi).



27092

Portata
150 kg

Spegnimento
automatico



Manuale multilingue
(GB, FR, IT, ES, DE,
NL, RU, Arabo)

BILANCIA BODY FAT NEMESI

• 27270 BILANCIA BODY FAT NEMESI

Analizzatore corporeo a schermo intero, con 4 sensori G ad alta precisione. Misura il grasso corporeo, l'acqua, la massa muscolare, la massa ossea e l'IMC. Memoria 8 utenti. Schermo intero LCD molto ampio e retroilluminato con lettura su due righe e pulsante meccanico. Forma ultrasottile. Funzione di accensione automatica. Piattaforma di 6 mm in vetro temperato, elettrodi in acciaio inox.



27270

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	180 kg	Dimensioni:	330x320xh 19,4 mm
Divisioni:	0,1 kg	Peso:	7,08 kg
Unità:	kg/lb/st	Alimentazione:	4 batterie AAA (con retroilluminazione)

BILANCIA BODY FAT LIBRA

• 27089 BILANCIA BODY FAT LIBRA - nera

Bilancia multifunzione per misurare grasso corporeo, acqua, massa muscolare e massa ossea. Fornita in confezione a colori con manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, PL) - 4 sensori G di precisione - memoria 8 utenti - 3 pulsanti touch per facilitare l'uso - spegnimento automatico in 30 secondi - accensione automatica



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	150 kg - min. 5 kg
Unità:	kg/lb/st
Dim. LCD:	62,5x62 mm
Batterie:	(includere)
Precisione:	100 g
Dimensioni:	310x310x18,8 mm



27089

Peso e analisi dei risultati mostrati sulla bilancia

BILANCIA BODY FAT EQUILIBRA

• 27269 BILANCIA BODY FAT EQUILIBRA - bianca

Bilancia per misurare il grasso corporeo, con tecnologia intelligente SENSE ON. Monitoraggio di IMC, grasso corporeo, acqua, massa muscolare e massa ossea. Ampio schermo LCD retroilluminato e piatto in vetro temperato di sicurezza. Funzione memoria e accensione e spegnimento automatici. Indicatori di sovraccarico e di batteria scarica. Fornita con 4 batterie AAA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	180 kg	Unità:	kg/lb
Divisioni:	0,1 kg	Dimensioni:	300x300x h 21,6 mm
Schermo:	LCD, 74x38 mm	Peso:	6,40 kg
Alimentazione:	4 batterie AAA (includere)		



Scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE)

27269



BILANCE GIMA AMPIO QUADRANTE



27239

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 160 kg Precisione: 1.000 g
Capacità minima: 5 kg
Ø quadrante: 180 mm Peso: 3 kg
Dimensioni: 430x380x70 mm

• **27239 BILANCIA GIMA AMPIO QUADRANTE**
Bilancia meccanica dal design classico: quadrante ampio ed estremamente leggibile, robusta scocca in acciaio. Fornita in confezione regalo multilingue.



MADE IN HUNGARY

• 27240 BILANCIA GIMA DIGITALE AMPIO QUADRANTE

Bilancia digitale con grande display LCD di facile lettura (65 mm). Struttura in acciaio resistente e durevole, pedana comoda.

kg/lb/st selezionabile dall'utente.

Fornita in scatola multilingue.

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



27240

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 225 kg Precisione: 100 g
Capacità minima: 2 kg
Alimentazione: batteria al litio (inclusa)
Dimensioni: 430x380x70 mm



BILANCIA MECCANICA



27230

• **27230 BILANCIA MECCANICA**
Bilancia da bagno analogica stabile, con rivestimento in plastica.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HR, HU, SI, RO, EE, LT, LV, CZ, PL, RU, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 125 kg
Precisione: 1.000 g Garanzia: 2 anni

BILANCE DA BAGNO DIGITALI GIMA



27248

• **27248 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - nera**
• **27249 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - grigia**
Bilancia da bagno elettronica con pedana in vetro temperato di 6 mm di spessore. Ultrasottile: è alta solo 19 mm. 4 sensori G di elevata precisione. Funzione di accensione e spegnimento automatici. kg/lb/st selezionabile dall'utente.

Scatola colorata e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, GR, Arabo



27249

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 150 kg
min 5 kg
Precisione: 100 g
Dimensioni: 300x300x19 mm
Alimentazione: 1 batteria CR2032 al litio - non inclusa
Garanzia: 2 anni

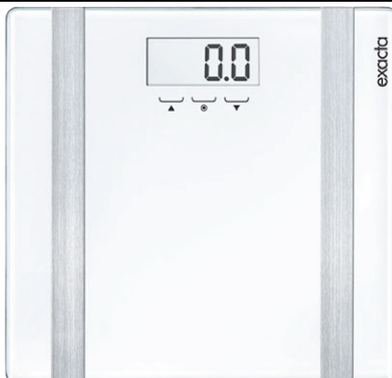
BILANCIA BODY FAT EXACTA



Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, HU, GR, CZ, HR, DK, SE, FI, SI, TR, RU

27229

FINO A 180 kg



• **27229 BILANCIA BODY FAT EXACTA DELUXE**
Misura peso, grasso, acqua, massa muscolare e il consumo calorico giornaliero. Sensore e sfioramento. Display LCD facile da leggere. Pedana ampia in vetro di sicurezza. Memoria per 8 utenti. Kg/lb/st selezionabile dall'utente. Funzione ON/OFF automatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 180 kg, min 3 kg Precisione: 100 g
Dimensioni: 310x310x22 mm Display LCD: 31 mm
Alimentazione: 2 batterie CR2032 - incluse Garanzia: 3 anni

BILANCIA DIGITALE OMRON



27087

FINO A 180 kg



• **27087 BILANCIA DIGITALE OMRON HN286**
Bilancia elettronica da bagno con 4 sensori integrati per una lettura rapida e affidabile, fino a 180 kg. Spegnimento automatico dopo 6 secondi. Accensione per contatto con la pedana. Manuale multilingue in tutte le lingue europee, NO, TR, RU, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 5 - 180 kg Precisione: 100 g
Alimentazione: batteria CR2032 al litio - inclusa
Dimensioni: 300x300x18 mm Peso: 1,9 kg

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: 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



27241

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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)

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%



23503

Trova la lista dei dispositivi compatibili su ihealthlabs.eu/support



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

BILANCE DIGITALI SOEHNLE

• 27275 SOEHNLE 7830

• 27276 SOEHNLE 7831 con altimetro e display IMC

Bilance professionali con colonna e indicatore in vetro leggermente ricurvo. Il display si attiva automaticamente appena si sale sulla bilancia, mostrando il peso con numeri in rosso retroilluminati. Non richiede configurazione ed è adatta per istituzioni sanitarie, aree benessere e farmacie.

Nella bilancia Soehnle 7831 (27276) con colonna e altimetro integrato, il display cambia automaticamente da kg a cm se l'altimetro è alzato. Così il paziente può contemporaneamente pesarsi e misurarsi.

Caratteristiche:

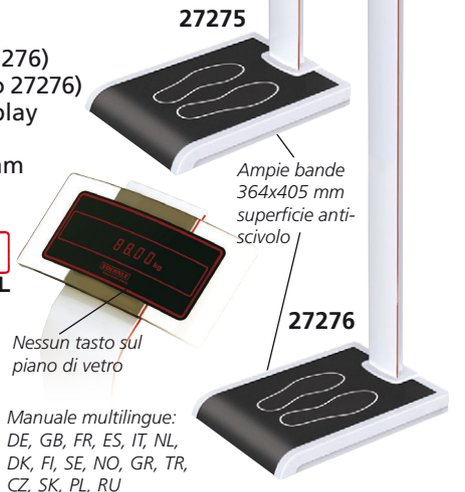
- indicazione di peso, altezza e IMC (solo 27276)
- altimetro integrato da 120 cm a 202 cm (solo 27276)
- facile da usare, tasto tara sul retro del display
- indicatore in vetro (spessore vetro 8 mm)
- display LED luminoso: 5 cifre, altezza 15 mm

MADE IN GERMANY

SOEHNLE
PROFESSIONAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27275	27276
Portata:	250 kg	250 kg
Precisione:	100 g	100 g
Dimensioni mm:	365x490x890	365x490x1.280
Peso:	14,1 kg	17,2 kg
Alimentazione:	230 V - 50-60 Hz (disponibile su richiesta 110 V)	



Manuale multilingue:
DE, GB, FR, ES, IT, NL,
DK, FI, SE, NO, GR, TR,
CZ, SK, PL, RU

BILANCIA A SEDIA

• 27273 BILANCIA SEDIA SOEHNLE 7802

Bilancia a sedia completamente elettronica. Non necessita di manutenzione. Ampio display con cifre alte 20 mm.

Funzione di attesa, azzeramento e tara. Braccioli inclinabili per facilitare l'accesso del paziente allettato.

Alimentazione a rete o a batterie ricaricabili. Cavo per ricarica batterie incluso.

Manuale:
DE, GB, FR, NL,
ES, IT, PT,
CZ, FI, SE,
NO, DK, GR,
PL, TR.

2 ruote posteriori piroettanti

MADE IN GERMANY

SOEHNLE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg (440 lb)
Precisione:	100 g
Peso totale:	25 kg
Dimensioni:	580x1.100x930 mm
Alimentazione:	230 V / 50-60 Hz, 10 mA, 2,2 VA
	Batterie ricaricabili



BILANCE MEDICALI SECA - CLASSE III

CE 0123
Classe III



Quadrante con IMC



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 sul quadrante rotondo.

Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	160 kg
Precisione:	500 g
Peso:	18,5 kg
Dimensioni:	628x360x1.000 mm
Pedana:	360x350 mm con ruote

Simboli:

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

CE 0123
Classe III



27296

BILANCE MECCANICHE CON ALTIMETRO

• 27296 SECA 711 - classe III

• 27295 SECA 700 - kg/lbs

• 27297 SECA 700 - kg

Bilancia meccanica a colonna con rilevazione del peso ad altezza visiva.

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

• 27298 ALTIMETRO SECA 220 - ricambio Intervallo di misurazione: 60-200 mm. Divisioni: 1 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	220 kg (27296-7), 160 kg (27295)
Precisione:	100 g (27296) - 50 g (27297)
	100 g (27295)
Dimensioni:	520x1.556x520 mm
Pedana:	335x80x345 mm
Peso:	16,5 kg

seca

La base larga e piatta facilita la salita e fornisce un appoggio sicuro per i piedi



Pedana grande, bassa e facile da montare con base in ghisa

Rotelle integrate per il trasporto

CE 0123
Classe III



27292

• 27292 SECA 799 - elettronica con IMC - classe III

• 27298 ALTIMETRO SECA 220 - opzionale

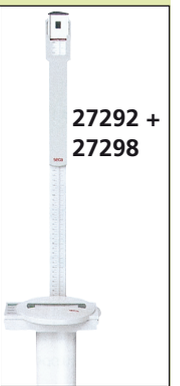
Versatile, poca manutenzione, funzionamento indipendente con batterie economiche, ideale per l'uso giornaliero in ospedale e negli studi medici. Dotata di ruote che la rendono facile da trasportare. La funzione IMC offre valide informazioni sulle condizioni nutrizionali del paziente. Diverse funzioni: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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Precisione:	100 g < 150 kg > 200 g
Peso:	6,3 kg
Dimensioni:	294x831x417 mm
Pedana:	272x280 mm



Basta premere un tasto per l'indicazione dell'IMC



27292 + 27298

BILANCIA DIGITALE PEGASO



Altimetro in cm-pollici telescopico in alluminio anodizzato con intervallo di misurazione da 80 a 210 cm e graduazione di 0,5 cm



Doppia lettura kg/lb.

• 27289 BILANCIA DIGITALE PEGASO con altimetro (80x210 cm)

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

• 27281 ALIMENTATORE - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Precisione:	100 g
Alimentazione:	110-240 V - 50-60 Hz
Caricabatteria:	6 V - 5 AH
Tempo di ricarica:	4-5 ore
Autonomia:	36 ore da carica completa
Dimensioni della confezione:	1.000x320x260 mm
Dimensioni - Peso:	535x275x960 mm - 12 kg



27289

Pedana: 375x275 mm

BILANCIA ASTRA



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



• 27310 BILANCIA astra - 200 kg - Classe III meccanica con altimetro (75-200 cm)

Bilancia tradizionale estremamente robusta per misurazioni precise. Fabbricata in acciaio e ricoperta di gommalacca sbiancata ad alta resistenza. Robusto sistema di leve. Dotata di rotelle per una facile movimentazione. Certificato NAWI, Classe III Manuale: GB, ES, FR, IT, DE, GR, PT, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Precisione:	100 g
Peso:	15,3 kg
Dimensioni:	435x1.485x565 mm
Pedana:	375x275 mm
Dimensioni della confezione:	1.490x495x155 mm

Rotelle per una facile movimentazione

Pedana antiscivolo



27310

BILANCIA MULTIFUNZIONE

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

• 27244 RAMPA PER CARROZZINE

• 27245 CORRIMANO PER OBESI+BRACCIO

• 27251 CORRIMANO DI SOSTEGNO+BRACCIO

• 27278 BILANCIA MULTIFUNZIONE - SOEHNLE 7708

CE Classe III

(con 27244+27251) - Manuale: GB, FR, DE Bilancia multifunzione concepita per installare facilmente (o successivamente) i corrimani di sostegno, per persone obese, il braccio per l'indicatore di peso e le rampe per carrozzine. Mobile mediante 2 rotelle e una maniglia.

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Grande schermo LCD con numeri alti 20 mm



27243
Pedana con l'indicatore (include braccio per installazione a parete dell'indicatore)

27243+27244

+ 27244
+ 27251

27243+27245

MADE IN GERMANY

Braccio per installazione dell'indicatore di peso

Bilancia multifunzione con 3 corrimani, rampa per carrozzine e gancio per indicatore

Corrimano di sostegno

Rampa per carrozzine

27243
+
27244
+
27251

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	300 kg	Precisione:	100 g
Dimensioni:	840x880x55 mm	Peso:	16 kg
Alimentazione:	batterie ricaricabili con caricatore (alimentatore 230 V - 50/60 Hz disponibile su richiesta)		

BILANCIA CON CORRIMANO

• 27279 BILANCIA DIGITALE SOEHNLE 6831 con corrimano e altimetro (60-212 cm)

Pedana verniciata a polvere con corrimano di sostegno integrato per un appoggio sicuro. Altimetro in alluminio estendibile. Grande schermo LCD con numeri alti 25,4 mm. 4 piedini regolabili per stabilizzare la bilancia. 4 funzioni: peso, IMC, tara e blocco del peso. Funzione di spegnimento automatico per risparmiare energia. Manuale utente: GB, FR, IT, ES, DE.

• 27274 ALIMENTATORE - opzionale

SOEHNLE
PROFESSIONAL

PORTATA MAX 300 kg

27279



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	300 kg	Precisione:	100 g
Peso:	28 kg	Intervallo di misurazione:	60-212 cm
Dimensioni:	520x520x1.265 mm		
Pedana:	520x520 mm		
Alimentazione:	4 batterie AA 1,5V (include)		

BILANCIA SIRIO

• 27305 BILANCIA SIRIO - 150 kg meccanica con altimetro (85-210 cm)

Robusta e affidabile bilancia con quadrante per garantire misurazioni esatte e precise.

Quadrante grande per facilitare la lettura.

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

Asta in alluminio, intervallo altezze 85-210 cm (divisione 1 mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	150 kg
Precisione:	500 g
Peso:	13 kg
Pedana:	370x270 mm
Dimensioni:	680x275x1.080 mm
Imballaggio:	106x34x29 cm



27305