



Sistemi di Misura e Bilance Medicali dal 1840

Germania

seca gmbh & co. kg
Hammer Steindamm 3-25
22089 Amburgo
Telefono +49 40 20 00 00 0
Fax +49 40 20 00 00 50
info@seca.com



Distributore esclusivista per l'Italia
INTERMED S.r.l.
Via Ludovico D'Aragona, 11
20132 Milano
www.intermeditalia.it
info@intermeditalia.it

seca opera a livello mondiale mediante il
quartier generale in Germania e filiali in:

seca france
seca united kingdom
seca north america
seca schweiz
seca zhong guo
seca nihon
seca mexico
seca austria
seca polska
seca middle east
seca suomi
seca américa latina
seca asia pacific
seca danmark
seca benelux
seca lietuva

e con distributori esclusivisti
in oltre 110 paesi.

Per ulteriori informazioni e contatti visitare il sito

www.seca.com

Per qualsiasi informazione non
esitare a contattarci. Troveremo
una risposta alla tua domanda.
Chiamaci allo:

+49 40 20 00 00 0

o visita il nostro sito:

www.seca.com





► Dal 1840 siamo esperti di sistemi di misura e di peso per uso medico, quindi conosciamo le sfide che oggi devono affrontare le strutture mediche. Da un lato, la redditività è la massima priorità: processi efficienti e consapevolezza dei costi sono fondamentali per mantenere una posizione stabile sul mercato. Dall'altro lato, è necessario garantire il benessere del paziente rispettando standard elevati in termini di qualità, servizio e innovazione, criteri per la valutazione degli ospedali e dei servizi in un mondo sempre più digitalizzato.

L'azienda seca risponde a questa trasformazione con una reazione adeguata. Il nostro portfolio è avanzato, ben oltre i sistemi di misura e di peso per uso medico ed offre soluzioni integrate come stazioni di misura che comunicano tra loro, servizi e sistemi software che ottimizzano ogni giorno i processi medici e l'Analizzatore medicale della Composizione Corporea (mBCA), che utilizza l'Analisi dell'Impedenza Bioelettrica per rivoluzionare la diagnostica e la terapia.

Innovazione, integrazione e servizio: ecco le nostre risposte alle sfide mediche dei nostri tempi.


Robert M. Vogel
CEO
Sales &
Marketing


Frederik Vogel
CEO
Development &
Manufacturing


Thomas Wessels
CEO
Finance &
Services

seca

Precisione per la salute

Stiamo progettando la trasformazione.



Innovazione

Migliorare la qualità,
guadagnarsi la fiducia

Obesità, diabete di tipo 2, malattie renali, cancro e malnutrizione sono tra le sfide mediche del 21° secolo. La nutrizione e le malattie legate al peso gravano sulle persone colpite, sul personale medico e sul sistema sanitario. Per combattere i problemi su tutti i piani, abbiamo definito un nuovo livello dell'Analisi dell'Impedenza Bioelettrica (BIA) nella composizione corporea. Per la prima volta, seca ha validato la precisione dei parametri BIA in base al gold standard in uno studio clinico multicentrico* e ha sviluppato una tecnica di misurazione che rileva e registra lo stato nutrizionale e lo stato di salute del paziente in pochi secondi.

Maggiori informazioni disponibili su mbca.seca.com

* Ricerche: Bosty-Westphal A, Schautz B, Later W, Kehayias JJ, Gallagher D. What makes a BIA equation unique? Validity of eight-electrode multifrequency BIA to estimate body Composition in a healthy adult population. Eur J Clin Nutr 2013; 67: 14-21; doi:10.1038/ejcn.2012.160

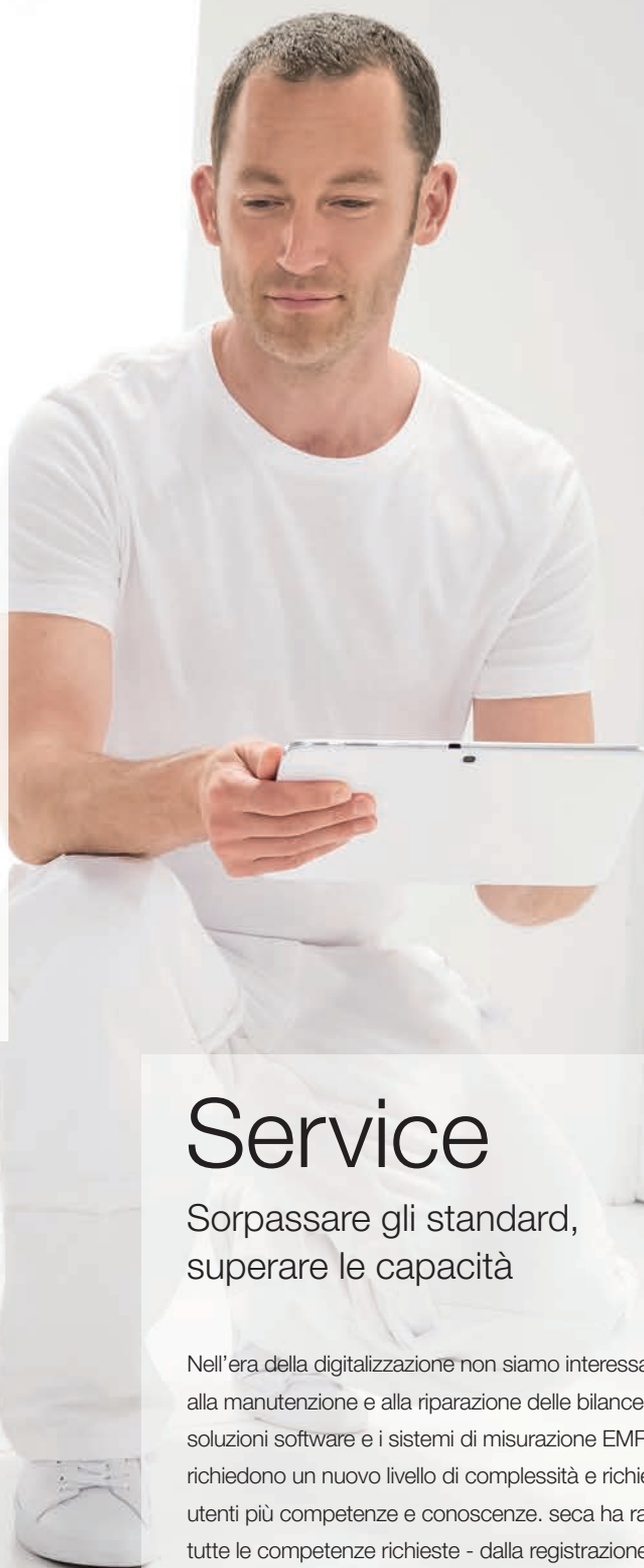
Integrazione

Aumentare l'efficienza,
prepararsi per il futuro

I membri dello staff medico hanno solo pochi minuti da trascorrere con ogni paziente. Le procedure di routine come la misurazione e la registrazione dei parametri vitali, del peso e dell'altezza, tuttavia, occupano tempo prezioso del personale qualificato. Per aumentare l'efficienza nelle attività mediche quotidiane e prevenire errori, seca ha sviluppato soluzioni che acquisiscono automaticamente i dati in pochi secondi e trasmettono direttamente i risultati delle misurazioni alla Cartella Clinica Elettronica (EMR), dove vengono archiviati centralmente. Tutti i dati rilevanti del paziente sono digitalizzati e centralizzati così che gli utenti possano visualizzare rapidamente i cambiamenti, e ottenere un quadro completo del paziente.

Maggiori informazioni disponibili su

integration.seca.com



Service

Sorpassare gli standard,
superare le capacità

Nell'era della digitalizzazione non siamo interessati soltanto alla manutenzione e alla riparazione delle bilance. Le nuove soluzioni software e i sistemi di misurazione EMR ready richiedono un nuovo livello di complessità e richiedono agli utenti più competenze e conoscenze. seca ha raggruppato tutte le competenze richieste - dalla registrazione, calibrazione e riparazione dei dispositivi alla connessione dei prodotti EMR ready in sistemi EMR esistenti - in un ampio concetto di servizio. Offriamo prodotti innovativi integrati con servizi professionali per hardware e software al fine di garantire qualità e maggior tempo libero per gli utenti che possono dedicarsi ad altre priorità.

Maggiori informazioni disponibili su www.secaservice.com

I prodotti migliori per le diverse aree medicali di applicazione

CURE PRIMARIE



seca mBCA 515
Pagina 32



seca mVSA 535
Pagina 36



**Stazione di misura ad ultrasuoni
seca 287**
Pagina 40



Bilancia da terra seca 878 dr
Pagina 56

CURE SECONDARIE



seca mBCA 515
Pagina 32



seca mVSA 535
Pagina 36



**Stazione di misura ad ultrasuoni
seca 287**
Pagina 40



Stadiometro seca 274
Pagina 60

NEFROLOGIA E DIALISI



seca mBCA 525
Pagina 33



seca mVSA 535
Pagina 36



Bilancia multifunzione seca 685
Pagina 69



Bilancia a piattaforma seca 657
Pagina 72

ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA



seca mBCA 515
Pagina 32



seca mVSA 535
Pagina 36



**Stazione di misura ad ultrasuoni
seca 287**
Pagina 40



**Bilancia bariatrica a piattaforma
seca 635**
Pagina 52

TERAPIA INTENSIVA



seca mBCA 525
Pagina 33



seca mVSA 535
Pagina 36



Bilancia a piattaforma seca 657
Pagina 72



Bilancia da letto e per dialisi seca 985
Pagina 76

NEONATOLOGIA



Bilancia pesa neonati seca 757
Pagina 12



Infantometro seca 416
Pagina 22

GINECOLOGIA E OSTETRICIA



seca mVSA 535
Pagina 36



Bilancia a colonna seca 704
Pagina 44

PEDIATRIA



Bilancia pesa neonati seca 376
Pagina 14



Bilancia pesa neonati seca 336 i
Pagina 16

NUTRIZIONE CLINICA



seca mBCA 515
Pagina 32



**Stazione di misura ad ultrasuoni
seca 287**
Pagina 40

AMBULATORIO E UTILIZZO MOBILE



Bilancia pesa neonati seca 385/384
Pagina 19



**Sistema di peso e misurazione
mobile**
Pagina 55

GERIATRIA



Bilancia a poltrona seca 959
Pagina 74



Bilancia pesa carrozzine seca 677
Pagina 70

Per maggiori informazioni sui prodotti e servizi seca,
potete contattarci al numero:

+49 40 20 00 00 0







01 / BILANCE PEDIATRICHE E STRUMENTI DI MISURAZIONE
Pagina 10



02 / ANALIZZATORI MEDICALI DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA
Pagina 30



03 / ANALIZZATORE MEDICALE DEI PARAMETRI VITALI
Pagina 34



04 / STAZIONI DI MISURA E BILANCE A COLONNA
Pagina 38



05 / BILANCE DA TERRA
Pagina 50



07 / BILANCE MULTIFUNZIONALI E PESA CARROZZINE
Pagina 66



06 / STRUMENTI DI MISURAZIONE DELL'ALTEZZA
Pagina 58

08 BILANCE SPECIALI
Pagina 78

09 SOFTWARE
Pagina 80

DATI TECNICI
Pagina 84

TERMINOLOGIA TECNICA seca
Pagina 106

I NOSTRI PRODOTTI E L'ARTE
Pagina 108

01 / BILANCE PEDIATRICHE E
STRUMENTI DI MISURAZIONE



BILANCE PEDIATRICHE E STRUMENTI DI MISURAZIONE

Misurazioni precise: importanti per la
vita come l'aria che respiriamo.

► L'esatta misura del peso e dell'altezza di un bambino è un prerequisito importante per assicurargli un sano inizio di vita. Per questo seca offre strumenti che facilitano il controllo del peso e delle misurazioni dei neonati a infermieri, medici e assistenti – da sistemi mobili di misurazione a nastri per circonferenza cranica e bilance pesa neonati con ammortizzatore che assicurano misurazioni accurate anche quando il bambino si muove.

BILANCE PESA NEONATI

Maggiore sicurezza per i bambini
e misurazioni più semplici.



► Le bilance pesa neonati seca rendono la misura del peso veloce e confortevole, grazie a particolari materiali che assorbono rapidamente e riflettono il calore corporeo, a forme arrotondate che danno una sensazione di sicurezza al bambino e a funzioni intelligenti che riducono il processo di misurazione. Le soluzioni seca consentono di trasmettere i valori rapidamente e in sicurezza senza cavi a qualsiasi sistema EMR (Cartella Clinica Elettronica).



Il sistema di ammortizzazione assicura una misurazione veloce e precisa.

seca 757

Bilancia pesa neonati wireless con sistema di ammortizzazione III

Uno speciale ammortizzatore integrato e la funzione HOLD consentono misurazioni rapide e precise anche di bambini irrequieti. La forma ergonomica del piatto, con bordi arrotondati, favorisce la misurazione di bambini robusti. Un nuovo display LCD retroilluminato, assicura la lettura dei valori, anche in scarse condizioni di luce. Alimentazione a rete o con batterie ricaricabili. La bilancia seca 757 può trasmettere le misure in modalità wireless ad un sistema EMR e ricevere i dati del paziente.

- Portata: 15 kg
- Divisione: 2 g < 5 kg > 5 g
- Funzioni: TARA, HOLD, Auto-HOLD, auto-selezione dell'intervallo di misura, selezione kg/lbs, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Optional: modulo d'interfaccia seca 452, adattatore USB seca 456, carrelli seca 403 e seca 402

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



Accessori

seca 403 seca 402

Carrelli per supporto mobile delle bilance pesa neonati seca

I carrelli seca 403 e 402 sono l'accessorio ideale per le bilance pesa neonati seca 757, seca 376, seca 336 i, seca 336, seca 385 e seca 384. Realizzati per garantire igiene e sicurezza nell'utilizzo, sia in ospedale che nello studio del medico. Dotati di guide per la posizione sicura delle bilance, per evitare la loro caduta accidentale. Due pratici freni rendono i carrelli stabili e consentono quindi di pesare i bambini in tutta sicurezza.



Un nuovo display LCD retroilluminato, assicura la facile lettura dei valori anche in scarse condizioni di luce.



Funzione con batterie o collegata alla rete elettrica.

seca | service

Per seca 757:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR da remoto o in loco
- Supporto software da remoto o in loco

L'altimetro opzionale seca 233 trasforma la seca 376 in una stazione completa di peso e misurazione.

EMR
Integration



reddot design award

seca 376

Bilancia elettronica pesa neonati wireless con piatto di pesata extra large III

Ergonomica, conveniente e risparmia tempo: queste sono le parole chiave che definiscono la seca 376. Il suo piatto extra large permette la misurazione di un bambino fino a 20 kg, anche se irrequieto. La funzione ammortizzatore è regolabile, e combinata con la funzione Auto-HOLD, assicura misurazioni veloci e precise. Volete conoscere il peso netto di un bambino con il pannolino? Scegliete la funzione TARA. Oppure volete conoscere la quantità di latte poppato? Utilizzate la funzione BMIF (latte bevuto durante l'allattamento). Peso e altezza in un solo passo? E' possibile con l'altimetro opzionale seca 233. Trasmissione del peso in modalità wireless alla piattaforma seca 360° wireless? Semplicemente premendo il tasto SEND. Tutte queste operazioni possono essere effettuate dove si vuole, anche in assenza di rete elettrica, poiché la bilancia pesa neonati seca 376 funziona anche a batterie.

- Portata: 20 kg
- Divisione: 5 g < 7,5 kg > 10 g
- Funzioni: TARA, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, selezione range di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Optional: carrelli seca 403 e seca 402, misuratore seca 233, posizionatore testa e piedi seca 418, alimentatore seca 447, alimentatore multispina seca 400

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

seca | service

For seca 376:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR da remoto o in loco
- Supporto software da remoto o in loco



L'ampio piatto offre una speciale protezione contro cadute accidentali.



Con la tecnologia seca 360° wireless e la semplice pressione di un tasto, la seca 376 può inviare ogni misurazione alla stampante seca wireless opzionale oppure al software seca analytics 115 installato sul vostro PC.



Alimentazione a batterie per uso mobile.



Accessori

Accessori

seca 233

Altimetro per bilancia pesa neonati seca 376

L'altimetro seca 233 con posizionatore testa – piedi integrato, rende la seca 376 un sistema completo per misurare peso e altezza. In un solo passo è quindi possibile misurare peso e altezza e risparmiare tempo, anche grazie al facile assemblaggio e all'immediata lettura dei valori.

- Misurazioni: 35–80 cm
- Divisione: 1 mm



L'altimetro opzionale consente di misurare contemporaneamente peso e altezza.

seca 418

Posizionatore testa e piedi per bilancia pesa neonati seca 376

Facile e comodo: il posizionatore testa e piedi seca 418 può essere facilmente applicato alla bilancia pesa neonati seca 376. Questo accessorio garantisce un'ulteriore sicurezza per il neonato durante la pesata. Grazie alla maniglia integrata permette un facile trasporto anche della seca 376.



Il posizionatore testa e piedi può essere facilmente applicato per una sicurezza totale.



L'altimetro opzionale
seca 234 consente la pesata e la
misurazione in un solo passo

EMR
Integration

seca 336 i

Bilancia pesa neonati EMR ready con
funzione Wi-Fi 

La seca 336 i è una bilancia pesa neonati di alta qualità. Ultra-moderna e dotata di Wi-Fi, di altimetro opzionale digitale e con la possibilità di identificazione del paziente per un'integrazione immediata. Quando i valori di peso e altezza sono trasmessi al sistema EMR, il flusso di dati è reso più efficiente. Grazie al peso minimo e alla maniglia integrata, è facile da trasportare ed è subito pronta per essere utilizzata ovunque.

- Portata: 20 kg
- Divisione: 5 g < 10 kg > 10 g
- Funzioni: TARA, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, Auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT, conferma, Wi-Fi
- Optional: carrelli mobili seca 403 e seca 402, altimetro digitale seca 234, altimetro analogico seca 232 n, borsa trasporto seca 428
- Porte: USB per l'utilizzo di un lettore di codici a barre

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



La seca 336 i è disponibile con l'altimetro analogico opzionale seca 232 n.

Semplicemente pigiando un tasto, la seca 336 i può trasmettere tutti i valori di misurazione a un sistema EMR.

seca | service

Per seca 336 i:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR da remoto o in loco
- Supporto software da remoto o in loco



Accessori

Accessori

seca 234

Altimetro digitale per bilance pesa neonati seca 336 i e seca 336

L'altimetro digitale semplifica la misurazione dell'altezza del neonato, grazie allo schermo LCD retroilluminato e al pratico dispositivo di regolazione. L'operazione è semplice e i risultati sono facili da leggere.

- Misurazioni: 35–80 cm
- Divisione presente sull'asta: 1 mm
- Divisione presente sul display digitale: 1 mm/5 mm/10 mm (configurabile)



La misurazione è resa più semplice grazie al display dell'altimetro digitale e alla funzione di trasmissione dei dati.

seca 232 n

Altimetro analogico per bilance pesa neonati seca 336 i e seca 336

Facile da montare e da leggere. L'altimetro analogico, con posizionatori per testa e piedi integrati, rende le bilance pesa neonati seca 336 e seca 336 i ancora più efficienti poiché permette di pesare e misurare l'altezza nello stesso momento.

- Misurazioni: 35–80 cm
- Divisione: 1 mm



L'altimetro opzionale consente di pesare e misurare l'altezza nello stesso momento.

Il peso minimo e la pratica maniglia la rendono facile da trasportare.



seca 336

Bilancia pesa neonati elettronica III

Questa bilancia a batterie, con ampio display LCD, unisce tecnologia innovativa e design salva-spazio. Grazie al peso minimo e alla maniglia integrata (utile anche per appendere la bilancia), è facile da trasportare ed è subito pronta per essere usata ovunque. L'altimetro opzionale seca 232 consente di misurare e pesare nello stesso momento.

- Portata: 20 kg
- Divisione: 5 g < 10 kg > 10 g
- Funzioni: TARA, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, Auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, conferma
- Optional: carrelli mobile seca 403 e seca 402, altimetro digitale seca 234, altimetro analogico seca 232 n, alimentatore seca 401, alimentatore seca 400 multispina, borsa trasporto seca 428



La bilancia pesa neonati può essere facilmente riposta e trasportata.

Accessori



seca 428

Contenitore per il trasporto per pesa neonati

La pesa neonati seca 336 e seca 336 i può essere trasportata con sicurezza ed efficienza in questa borsa realizzata in materiale impermeabile e fornita di tracolla e imbottitura.



seca 385, seca 384

Pesa neonati elettroniche utilizzabili come bilance da terra per bambini (III)

Due bilance in una: le bilance pesa neonati seca 385 e seca 384 con piatto di pesata confortevole, in un attimo si possono trasformare in una bilancia da terra per bambini con una portata di 50 kg (seca 385) o 20 kg (seca 384). Il piatto e la base che funge da bilancia da terra, sono saldamente fissati tra di loro per garantire l'assoluta sicurezza durante la pesata del neonato. Un ulteriore vantaggio di queste bilance è la funzione Breast-Milk-Intake (BMIF) che determina quanto latte ha bevuto il neonato durante la poppata. Le bilance, robuste, ma al tempo stesso leggere, sono facilmente trasportabili. I tasti intuitivi rendono semplice l'utilizzo.

seca 385

- Portata: 50 kg
- Divisione: 20 g < 20 kg > 50 g
- Funzioni: TARA, BMIF, HOLD, Auto-selezione range di pesata, spegnimento automatico.
- Optional: carrelli seca 403 e seca 402, piano misuratore seca 417, zaino seca 409 (in combinazione con piano o tappetino di misurazione), borsa per il trasporto seca 414 (in combinazione con piano di misurazione), zaino seca 431, borsa per il trasporto seca 413

seca 384

- Portata: 20 kg
- Divisione: 10 g < 10 kg > 20 g
- Funzioni: TARA, BMIF, HOLD, Auto-selezione range di pesata, spegnimento automatico.
- Opzionali: carrelli mobile seca 403 e seca 402, piano misuratore seca 417, zaino seca 409 (in combinazione con piano o tappetino di misurazione), borsa per il trasporto seca 414 (in combinazione con piano di misurazione), zaino seca 431, borsa per il trasporto seca 413

valore aggiunto seca

Pesa neonati che può pesare anche i bambini?

Esiste – prodotta da seca naturalmente. L'alta portata della seca 385 permette di pesare infanti e bambini in età prescolare. Basta togliere il piatto per i neonati e la bilancia è pronta per pesare fino a 50 kg.



Il piatto può essere rapidamente rimosso semplicemente premendo un tasto.



seca 834

Bilancia elettronica pesa neonati e pesa bambini di alta portata e con piatto rimovibile 

Con la sua doppia funzione, questa bilancia permette la pesata dei neonati e, rimuovendo il piatto con una semplice pressione di un tasto, diventa una robusta bilancia da terra per pesare bambini fino a 20 kg. Piatto e bilancia sono saldamente collegati per una pesata e un trasporto sicuro. La forma morbida e arrotondata del piatto offre una sensazione di sicurezza e protezione per il bambino. La funzione BMIF (latte bevuto durante l'allattamento) mostra l'esatta quantità di latte che il bambino ha ingerito.

- Portata: 20 kg
- Divisione: 10 g < 10 kg > 20 g
- Funzioni: TARA, BMIF, HOLD, selezione range di pesata, spegnimento automatico
- Optional: piano di misurazione seca 417, zaino seca 409 (in combinazione con piano o tappetino di misurazione) borsa per il trasporto seca 414 (in combinazione con piano di misurazione), seca 431 e seca 413



Grazie al piatto rimovibile, possono essere pesati bambini fino a 20 kg.



Accessori

seca 431

Zaino per un trasporto confortevole e sicuro della pesa neonati seca 384

Lo zaino seca 431 è stato realizzato per un trasporto sicuro e facile. Le cinghie e la sua imbottitura lo rendono utilizzabile anche come borsa. I materiali di alta qualità di cui è composto lo rendono impermeabili per proteggere la bilancia seca 384 dall'eventuale contatto con liquidi.



Accessori

seca 413

Borsa trasporto per pesa neonati seca 385, seca 384 o seca 834

Con questa borsa, le pesa neonati seca 385, seca 384 o seca 834, possono essere comodamente e sicuramente trasportate. Le dimensioni perfette della borsa seca 413 offrono una protezione ottimale e l'ampia apertura semplifica l'inserimento e l'estrazione delle bilance. La tracolla regolabile facilita il trasporto mentre la superficie in nylon impermeabili assicura la massima protezione contro i liquidi.

Per semplificare la pulizia, il piatto può essere rimosso.

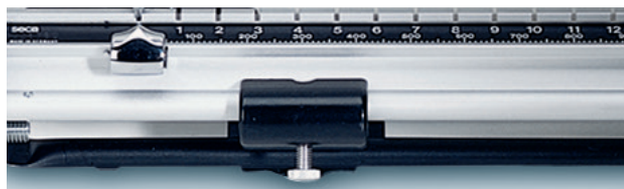


seca 745

Bilancia pesa neonati meccanica con pesi scorrevoli III

In questo modello si fondono il classico design del piatto e l'eccellente precisione meccanica. La determinazione del peso è un gioco da ragazzi, grazie allo scorrevole movimento di precisi cursori. Le curve delicate ed avvolgenti del piatto garantiscono sicurezza durante la pesata. La precisa messa a punto dello zero permette un'attendibile determinazione del peso netto. Prima di pesare il bambino è possibile dedurre il peso del soffice tappetino o del pannolino dal peso lordo, grazie alla funzione di regolazione dello zero. Con la verniciatura antigraffio e resistente agli urti, la seca 745 è facile da pulire e durevole nel tempo.

- Portata: 16 kg
- Divisione: 10 g
- Funzioni: regolazione dello zero



La funzione regolazione dello zero garantisce la determinazione del peso netto, deducendo il peso supplementare del tappetino o del pannolino.

STRUMENTI DI MISURAZIONE PEDIATRICI

Dispositivi adattabili sono preferiti.



► Cliniche, ambulatori e case di cura hanno cambiato le loro necessità e condizioni. seca risponde con un'ampia gamma di prodotti per la pediatria – dall'infantometro al piano di misurazione e dagli altimetri al nastro per la misurazione di circonferenze. seca ha la soluzione giusta per ogni esigenza, per pazienti degenti o per uso mobile, in spazi ampi o limitati, per tutti i giorni o per uso meno frequente. Tutti condividono la rinomata qualità seca che è sempre all'altezza delle esigenze mediche più impegnative.



Grazie al piatto a forma di V il bambino si trova automaticamente nella posizione corretta per la misurazione.

seca 416

Infantometro per neonati e infanti

La forma robusta e la stabilità del misuratore rende rapido e facile misurare neonati ed anche bambini sino a due anni. I bordi generosamente disegnati, rialzati e leggermente arrotondati mantengono il neonato nella giusta posizione in tutta sicurezza. Il fermapièdi permanente, posto su due binari, scivola facilmente lungo la scala graduata. Poiché il fermapièdi è bloccabile sulla misura rilevata, il bambino può essere spostato prima di procedere alla registrazione dei risultati. Tutte le parti sono resistenti e durevoli.

- Intervallo di misurazione: 33 – 100 cm
- Divisione: 1 mm



I posizionatori di testa e piedi si bloccano nella posizione desiderata.

valore aggiunto seca

Un infantometro con il fermapièdi bloccabile?

Esiste – prodotto da seca, naturalmente. Il fermapièdi, sul misuratore seca 416, scivola facilmente in posizione ma i piedi del bambino non riescono a spostarlo. Con il fermapièdi saldamente in posizione è facile misurare e leggere il risultato. Non è più necessario ripetere le misurazioni a causa di bambini irrequieti.



Il ferma testa aiuta a mettere il bambino nella giusta posizione.

Il ferma piedi scivola facilmente e con precisione lungo speciali guide.

seca 417

Piano di misurazione, leggero e salva spazio, ideale anche per uso mobile

Il meccanismo pieghevole ed il peso contenuto rendono il misuratore seca 417 compatto e facile da trasportare. Il ferma piedi rimovibile è saldamente assicurato lungo le guide. Il piano misuratore è facile da usare e, grazie alla sua superficie liscia, anche semplice da pulire. Durata e qualità sono garantite da materiali di ottima qualità.

- Misurazioni: 10–100 cm
- Divisione: 1 mm
- Optional: bilance pesa neonati seca 385, seca 384 e seca 834, zaino seca 409 o borsa per il trasporto seca 414 (entrambi in combinazione con bilance pesa neonati) e seca 412



Il meccanismo pieghevole di ottima qualità garantisce una lunga durata.



Le misurazioni sono facili da leggere sulla grande scala.



Accessori



Combinazioni possibili

seca 412

Borsa trasporto per piano di misurazione seca 417

Grazie al meccanismo pieghevole, il piano di misurazione mobile può essere riposto e facilmente trasportato nella borsa da trasporto su misura. Le rifiniture robuste ed il tessuto impermeabili rendono questa borsa un accessorio indispensabile per trasportare il seca 417.

seca 385/384/834, seca 417 e seca 414

Il sistema mobile per misurare e pesare neonati e bambini

Facile da usare, salva spazio, mobile: la nuova stazione di misura mobile seca. Per pesare e misurare neonati e bambini in posizione distesa, con le pesa neonati seca 385, seca 384 o seca 834 ed il piano di misurazione seca 417. Riposta nella borsa seca 414 è pratica, leggera, da trasportare ovunque.



reddot design award

Sebbene sia rigida, la superficie è facile da gestire e può essere pulita con tutti i comuni disinfettanti in commercio.



seca 210

Piano di misurazione mobile per neonati e bambini piccoli

Il seca 210 è una soluzione leggera salva-spazio per misurazioni precise della lunghezza di bambini e neonati, in posizione distesa. Gentile al contatto con la pelle, seca 210 è lavabile e pieghevole. Il ferma testa fisso e il ferma piedi posizionabile lo rendono di semplice uso.

- Misurazioni: 10–99 cm
- Divisione: 5 mm
- Optional: zaino seca 409 (in combinazione con le bilance pesa neonati), borsa per il trasporto seca 414



Il piano di misurazione può essere arrotolato per risparmiare spazio.



Le misurazioni sono precisamente visualizzate e facili da leggere anche dopo anni di utilizzo.



La scala graduata su ogni lato consente la misurazione della circonferenza del cranio e della simmetria del viso.

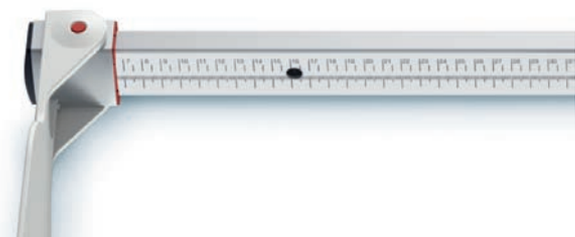


seca 207

Misura neonati ad asta con ampi cursori

Per una precisa misurazione quando il bambino è disteso. L'altimetro può essere fermamente fissato al tavolo del cambio (è possibile anche il montaggio a parete) o usato come dispositivo mobile. Gli ampi cursori, per posizionare testa e piedi, rendono semplice determinare la lunghezza e possono essere ripiegati quando lo strumento non è in uso. Realizzato in durevole alluminio anodizzato.

- Misurazioni: 0–99 cm
- Divisione: 1 mm



Il cursore scorrevole, posto ad un lato dell'altimetro, lo rende adatto all'uso con neonati e bambini piccoli.

seca 212

Nastro misuratore per circonferenza testa di neonati e bambini

Il nastro misuratore è realizzato in materiale non elastico e misura sia la circonferenza del cranio (lato frontale) che la simmetria del viso (lato rovescio). Un pratico dispenser (da 15 pezzi) li preserva da eventuali danni.

- Misurazioni: 3–59 cm
- Divisione: 1 mm



Confezione da 15 pz.



Misurazioni precise e facili da leggere grazie all'indicatore rosso.



seca 218

Nastro misuratore monouso in pratico dispenser da muro

I nastri misuratori monouso ecologici e di alta qualità semplificano la routine frenetica. Possono essere rimossi individualmente dal pratico dispenser da muro, garantendo igiene nell'uso. Il dispenser da muro è salva spazio e semplice da installare e ricaricare.

- Misurazioni: 0–100 cm
- Divisione: 1 mm



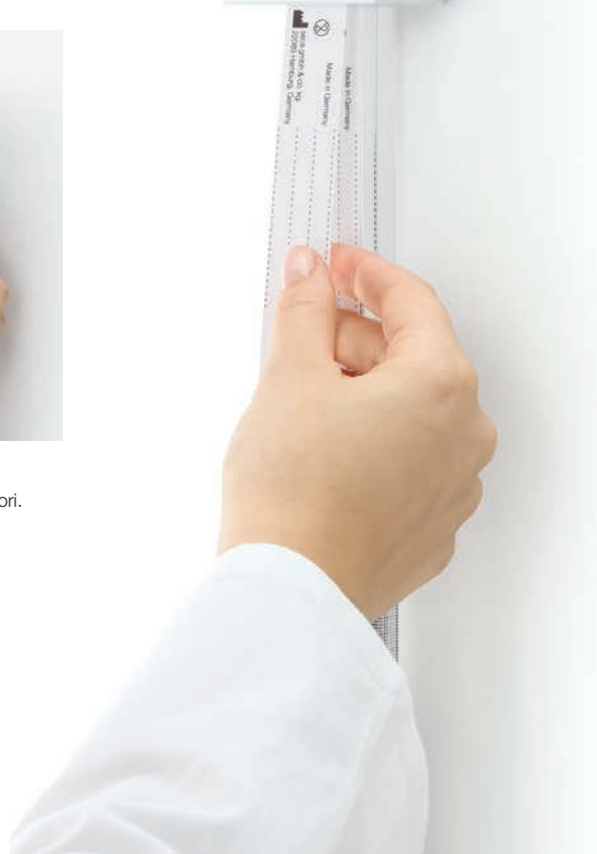
500 / 1.000 pezzi per confezione



Spazio extra per scrivere il nome, l'altezza, il peso e la data.



semplice da riempire fino a un massimo di 100 nastri misuratori.





seca 211

Nastro misuratore monouso per circonferenza della testa, in pratico dispenser da muro

I nastri misuratore seca 211 sono stati progettati per essere semplici da utilizzare e facili da leggere, grazie alle chiare e ben visibili indicazioni che consentono misure precise. La robustezza del nastro è ottimale per un facile strappo e per la ricarica.

I nastri sono totalmente riciclabili e quindi ecologici. Il dispenser a muro può essere installato ovunque.

- Misurazioni: 12–59 cm
- Divisione: 1 mm



500/ 1.000 pezzi per confezione



I seca 211 e seca 218 sono disponibili in confezioni da 500 (con dispenser) o da 1.000 pezzi.



02 ANALIZZATORI MEDICALI DELLA
COMPOSIZIONE CORPOREA



ANALIZZATORI MEDICALI DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA

Dove termina il BMI, inizia l'Analizzatore
medicale della Composizione Corporea
seca.

► Altezza e peso da soli non sono sufficienti per un'approfondita analisi della composizione corporea gravi paziente. Che dire della percentuale di grasso, muscolo e acqua? Sono tutti indicatori importanti di severe malattie. Questa è l'esatta ragione per cui seca ha sviluppato gli analizzatori medicali della composizione corporea, che forniscono tutti questi valori e sono stati validati in base al gold standard* della scienza medica: è quindi possibile determinare in maniera precisa valori come massa grassa, grasso viscerale, acqua extracellulare ed intracellulare e la massa muscolare scheletrica. In breve: gli analizzatori seca mBCA sono strumenti innovativi di supporto alla diagnosi, al controllo della terapia e per il consulto delle condizioni del paziente.

* Ricerche: Bosc-Westphal A, Schautz B, Later W, Kehayias JJ, Gallagher D. What makes a BIA equation unique? Validity of eight-electrode multifrequency BIA to estimate body composition in a healthy adult population. Eur J Clin Nutr 2013; 67: 14-21; doi:10.1038/ejcn.2012.160

Il display touch-screen integrato non solo consente di inserire i dati del paziente ma permette anche di monitorare il progresso della misurazione e analizzare comodamente i risultati da molte prospettive diverse.



seca mBCA 515

Analizzatore medicale della composizione corporea in posizione eretta 

seca mBCA 515 è un Analizzatore medicale della Composizione Corporea che si adatta perfettamente alle condizioni di lavoro in ospedale e in ambulatorio. Per ottenere una misurazione reale e significativa dell'Analisi dell'Impedenza Bioelettrica (BIA), abbiamo necessità di guardare oltre i tanti requisiti tecnici. Da un lato, è necessario un metodo veloce e semplice per valutare la composizione corporea. Dall'altro, i risultati della misurazione devono essere riproducibili in normali condizioni cliniche lavorative. Queste considerazioni sono state di riferimento per lo sviluppo del seca mBCA 515.

- Portata: 300 kg
- Divisione: 50 g < 150 kg > 100 g
- Classe dispositivo medico: IIa
- Tipo di schermo: 8.4" touchscreen, può essere ruotato a 360°
- Interfacce: USB 2.0, Ethernet, seca 360° tecnologia wireless
- Metodo di misurazione: Analisi di Impedenza Bioelettrica a 8 punti
- Corrente di misura: 100 µA
- Tempo di misurazione, modalità normale: 17 secondi

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



I dati e le misurazioni sono inviati al software installato su PC, ed integrati nell'Archivio Medicale Elettronico (EMR) attraverso il network della struttura.



seca | service

Per il seca mBCA 515:

- installazione in loco inclusa la configurazione del network seca
- servizio di manutenzione in loco



Gli elettrodi posti sul corrimano prevengono errori di misurazione e assicurano risultati sempre riproducibili.

La grande e larga pedana permette un facile accesso a pazienti che pesano fino a 300 kg. Costruita in vetro antinfortunistico, può essere velocemente ed agevolmente pulita.

La presentazione chiaramente organizzata di tutti i risultati di misurazione semplifica la diagnosi e la consultazione del paziente. La tecnologia del display, sensibile alla pressione, consente di utilizzare il menu anche indossando guanti o con lo schermo protetto da una copertura.

EMR
Integration



Il tappetino di misurazione è un vero strumento multifunzione. È alimentato dalla propria batteria ricaricabile che si ricarica per induzione e che consente quindi di operare in modo autosufficiente dalla rete elettrica. I dati misurati sono trasferiti al monitor tramite un segnale Wi-Fi.

seca mBCA 525

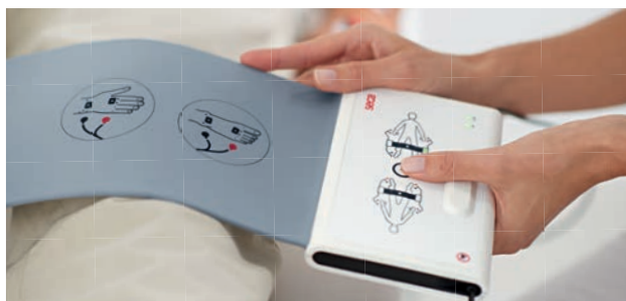
Analizzatore medico per determinare la composizione corporea in posizione supina

seca mBCA 525 è una soluzione mobile per l'Analisi dell'Impedenza Bioelettrica (BIA). Il suo peso ridotto, la sua maneggevolezza e la sua precisa tecnologia di misurazione lo rendono efficiente e versatile. La sua tecnologia è unica nel mondo perché la massa grassa, la massa muscolare e l'acqua corporea sono determinate con un innovativo tappetino di misurazione. Automaticamente, mediante Wi-Fi, i dati sono inviati al monitor touchscreen, che può memorizzare fino a 100.000 misurazioni. Ciò consente la misurazione in molti pazienti e la registrazione affidabile dei loro dati per anni.

- Peso: 3 kg
- Tipo di elettrodi: elettrodi adesivi (senza PVC)
- Classe dispositivo medico: IIa
- Dimensioni (LxAxP): 252 x 262 x 230 mm
- Interfacce: Wi-Fi, Ethernet, USB 2.0, tecnologia seca 360° wireless

- Metodo di misurazione: Analisi di Impedenza Bioelettrica a 8-punti
- Alimentazione elettrica: a rete elettrica e batteria ricaricabile
- Tipo di schermo: 7" touchscreen
- Corrente di misurazione: 100 μ A
- Tempo di misurazione: 30 secondi
- Frequenze: 8
- Memoria dati rilevati: fino a 100.00 misurazioni
- Chassis realizzato in materiale plastico ignifugo
- Opzionali: carrello mobile seca 475, Smart Bucket seca mVSA 526, borsa per trasporto seca 432

📶 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



Il corretto posizionamento degli elettrodi è illustrato sul tappetino di misurazione. Ogni misurazione inizia solamente dopo il test automatico degli elettrodi.



Gli elettrodi sono provvisti di un meccanismo Easy Snap™ per essere velocemente connessi ad elettrodi adesivi senza applicare nessuna pressione.

03 ANALIZZATORE MEDICALE
DEI PARAMETRI VITALI



ANALIZZATORE MEDICALE DEI PARAMETRI VITALI

Il primo analizzatore dei parametri vitali al mondo con le misurazioni BIA.

► Monitorare i parametri vitali è un compito che richiede molto tempo negli ospedali e nelle pratiche mediche. seca mVSA è stato sviluppato per supportare i controlli di routine e rendere queste misurazioni più efficienti. Misurazione in un solo processo di lavoro, dei quattro parametri vitali: pressione sanguigna, SpO₂, frequenza cardiaca e temperatura corporea, utilizzando i componenti integrati nel monitor di controllo. seca mVSA è il primo analizzatore al mondo con l'opzione aggiuntiva per misurare la composizione corporea costituita da massa grassa, massa muscolare e acqua corporea attraverso un'analisi dell'impedenza bioelettrica utilizzando il tappetino di misurazione integrato. È possibile misurare i parametri più importanti e ottenere approfondimenti sullo stato di salute dei pazienti. In questo modo si risparmia tempo e si ottengono informazioni aggiuntive per la preparazione di diagnosi e terapie.



Quattro parametri vitali e BIA – ideale per un'accurata analisi della composizione corporea e per una diagnosi completa.

seca mVSA 535

Spot-check-monitor per configurazioni personalizzate

Ora puoi misurare più parametri in un controllo di routine e ampliare le tue opzioni diagnostiche e terapeutiche attraverso la determinazione combinata di BIA e parametri vitali. Il software ad alte prestazioni comunica con qualsiasi rete e garantisce la trasmissione senza errori di tutti i valori di misurazione al sistema EMR. seca offre il monitor spot-check, con la funzione di analisi dell'impedenza bioelettrica in molte configurazioni interessanti, come dispositivo unico nel suo genere in tutto il mondo. E' possibile un aggiornamento dell'analizzatore seca mBCA 525 tra le varie tipologie di prodotto.

Incluso

- NIBP

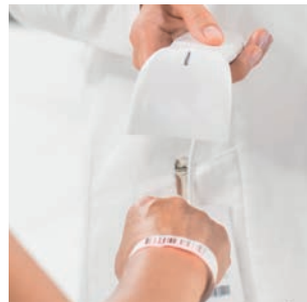
Selezionabile

- SET SpO₂ tecnologia Masimo o SpO₂ tecnologia seca
- Termometro auricolare o sonda di temperatura rettale, orale/ascellare
- Tappetino di misurazione BIA seca mBCA 531

Optional

- Supporto mobile seca 4750535, borsa per trasporto seca 432

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



Scansione semplice dell'ID paziente mediante uno scanner USB per evitare confusione con l'assegnazione del paziente e per evitare errori di trasmissione.



È possibile misurare anche i parametri vitali dei bambini – senza alcun dispositivo addizionale.



La batteria ricaricabile integrata e il carrello garantiscono elevata mobilità e indipendenza. Non è necessario collegarlo alla rete elettrica durante la giornata lavorativa.



Il sofisticato concetto consente la semplice rimozione e pulizia di tutti gli accessori.



Accessori

seca mVSA 526

Smart Bucket seca mBCA 525*

Lo Smart Bucket per seca mBCA 525 combina la più avanzata tecnologia di misurazione medica con una gestione dei cavi ben congegnata. Il processore elabora i quattro parametri vitali convenzionali di pressione arteriosa, SpO₂, frequenza cardiaca e temperatura ed i parametri dell'analisi della composizione corporea: massa grassa, acqua e massa muscolare e presenta i risultati della misurazione sul display del monitor disponibile separatamente.

Incluso

- NIBP

Selezionabile

- Masimo SET SpO₂ tecnologia Masimo o SpO₂ tecnologia seca
- Termometro auricolare o sonda di temperatura rettale, orale/ascellare



Componenti



seca 4750535



Monitor



seca mBCA 531

Bracciali
Sfigmomanometro
(taglie S-XL)Termometro
auricolareSonda di temperatura
(orale/ascellare)Sonda di
temperatura
(rettale)Sonda per adulti
SpO₂**Sonda seca per
adulti SpO₂Sonda seca per
adulti (soft)Sonda seca per
bambini (soft)

* Gli analizzatori seca mBCA 525 con numero di serie > 10000000090505 possono integrare seca mVSA 526. ** seca mVSA 535 è compatibile con tutti i sensori Masimo SET® - SpO₂ disponibili.

04 / STAZIONI DI MISURA E
BILANCE A COLONNA



STAZIONI DI MISURA E BILANCE A COLONNA

Cosa può fare una bilancia oltre
a pesare? Provate a pensare.

► Le stazioni di misurazione e le bilance a colonna seca si distinguono per l'alta precisione e molte caratteristiche che semplificano il lavoro medico quotidiano. Le procedure di routine vengono ridotte, misurazioni e pesate vengono accelerate ed i risultati provenienti da alcuni strumenti vengono trasmessi ad un sistema EMR. Così medici e personale paramedico hanno sempre a disposizione i dati necessari. Perfino i dettagli apparentemente meno importanti, come operazioni intuitive o la facile pulitura delle basi, sono molto importanti per seca.

STAZIONI DI MISURA

Peso e altezza in un solo passo.



Valore aggiunto seca

Altezza, peso e BMI – automaticamente determinati, visualizzati ed inviati? Questa rivoluzione di seca si prende cura di tutto. La seca 287 è integrata in maniera totalmente automatica nel network seca ed invia tutti i risultati di tutte le misurazioni al sistema EMR. Fidati dei 178 anni di esperienza dell'ingegneria medica tedesca e accresci la tua flessibilità.

seca | service

Per seca 287:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto software in loco o da remoto

► Le stazioni di misura seca offrono un grande aiuto nel lavoro medico quotidiano. Grazie alla combinazione di bilancia e altimetro, peso e altezza possono essere rilevati digitalmente con una singola procedura. Anche il valore del BMI si può ottenere senza calcoli. Una volta che l'altezza del paziente è confermata, il valore del BMI appare automaticamente sul display.

seca 287

Stazione di misura ultrasonica EMR ready per altezza e peso con guida vocale 

Con la seca 287 abbiamo ridefinito il limite tecnico delle nostre stazioni di misura. Tre coppie di sensori ad ultrasuoni registrano l'altezza del paziente, in millisecondi. L'auto calibrazione assicura risultati precisi. La stazione di misura utilizza uno speciale algoritmo digitale di analisi che garantisce un incomparabile ed elevato grado di precisione delle misurazioni. L'opzionale e disattivabile guida vocale è programmata per misurazioni indipendenti, così che singole o serie di misurazioni possono essere effettuate in modo affidabile e preciso. I sensori ultrasonici seca forniscono precisi risultati delle misurazioni, anche in utilizzo continuo; grazie anche al sistema silenzioso, la misurazione risulta molto confortevole. Ogni cosa è stata progettata per il massimo supporto alla misurazione automatica: dalla guida vocale alla connessione a sistemi EMR e alla pratica stampa documentale dei risultati.

Bilancia:

- Portata: 300 kg
- Divisione: 50 g < 150 kg > 100 g
- Funzioni: Pre-TARA, funzione mamma/bambino, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, SEND/PRINT
- Optional: modulo interfaccia seca 452, adattatore USB seca 456
- Versione: seca 287 dp con funzione directprint disponibile

Altimetro:

- Range di misura: 60–210 cm
- Divisione: 1 mm
- Tecnologia ultrasonica: 3 coppie di sensori (3 ricevitori, 3 trasmettitori)
- Auto-calibrazione

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

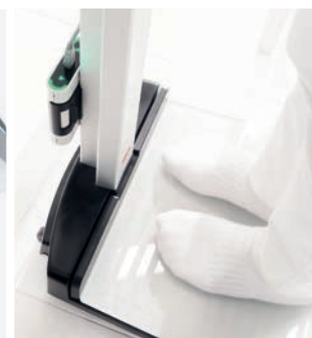


 EMR
Integration

Il display digitale touch-screen può essere facilmente gestito da medici specialisti; è inoltre provvisto di un blocco tastiera per prevenire modifiche accidentali delle impostazioni da parte dei pazienti.



Tre esclusive coppie di sensori trasmettono e ricevono separatamente segnali ultrasonici e in tal modo garantiscono risultati più precisi delle misurazioni.



Il modulo di interfaccia seca 452 consente l'integrazione delle misure direttamente ai sistemi EMR.

seca 285

Stazione di misura per peso e altezza
EMR ready 

La stazione di misura seca 285 con sistema EMR ready rileva il peso e l'altezza contemporaneamente. E' provvista di una bilancia pesa persone di alta portata con stabile piattaforma in vetro, con sistema di posizione dei talloni e di un altimetro con solida asticella e con la Linea di Frankfurt integrata, per la corretta postura della testa. La seca 285 è dotata di due display: il primo per la lettura dell'altezza direttamente dall'asticella per la testa ed il secondo, a 3 linee multifunzione touch screen, per la lettura del peso, altezza e del calcolo automatico del BMI. In aggiunta la bilancia mostra le minime variazioni di peso con la sua fine divisione di 50 grammi che permette all'utente di rilevare anche i minimi cambi di peso.

Bilancia:

- Portata: 300 kg
- Divisione: 50 g < 150 kg > 100 g
- Funzioni: Pre-TARA, funzione mamma/bambino, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, SEND/PRINT
- Optional: interfaccia modulo seca 452, adattatore USB seca 456
- Versione: seca 285 dp con funzione directprint disponibile

Altimetro:

- Misurazioni: 30–220 cm
- Divisione: 1 mm
- Funzioni asticella: HOLD, regolazione dello zero calibrata dall'utente, spegnimento automatico, SEND/PRINT

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

seca | service

Per seca 285:

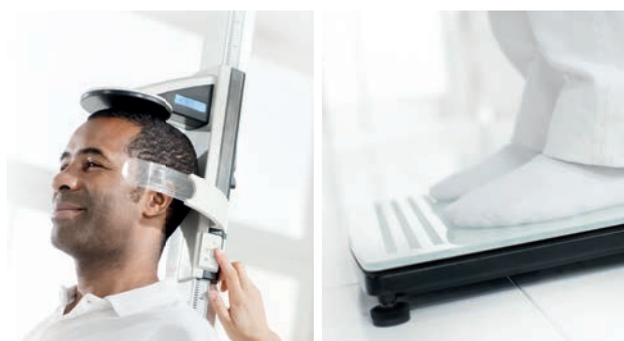
- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Support software in loco o da remoto

Il valore misurato dell'altezza è visualizzato sul display del posizionatore per testa.



 EMR
Integration

Con la sola pressione di un tasto del display multifunzione touch screen è possibile inviare le misurazioni al sistema EMR. Il display touch screen è inoltre semplice da pulire.



La linea di Frankfurt, esclusivamente realizzata da seca, assicura la corretta postura e posizione della testa del paziente, per misurare l'altezza.

La stabile piattaforma in vetro con il posizionatore per i talloni integrato, garantisce risultati precisi e stabilità, anche quando la stazione di misura è posizionata al centro di una stanza.



seca versioni directprint



Report stampato in unica pagina, facile da interpretare, con le misurazioni dei vostri pazienti.

seca 287 dp, seca 285 dp

Stazioni di misura di peso e altezza
EMR ready con funzione directprint 

seca directprint è lo strumento ideale per aumentare la consapevolezza di mantenere un peso salutare. Non fornisce ai vostri pazienti solamente la loro altezza, il loro peso e il BMI, ma riunisce le misurazioni con importanti informazioni e consigli, stampati in un'unica pagina, semplice da interpretare. Inoltre, fornisce la giusta motivazione per i pazienti sovrappeso poiché richiama l'attenzione del soggetto circa il problema del sovrappeso e dell'obesità.

BILANCE A COLONNA

Aiutano ovunque.

seca | service

Per seca 704:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto software in loco o da remoto

Valore aggiunto seca

Una bilancia a colonna che può ricevere i dati dell'altezza e quindi calcolare il BMI?

È ora possibile, naturalmente grazie a seca. Mediante l'aiuto delle soluzioni integrate seca, la seca 704 può ricevere dati da uno stadiometro EMR ready (seca 274 o seca 264) e quindi calcolare automaticamente il BMI dai valori di peso e altezza. Volete inviare i risultati in modalità wireless a un sistema EMR? E' semplice come premere un tasto funzione.

► Dopo 178 anni è difficile immaginare il mondo medico senza le bilance seca. Grande precisione, robusti meccanismi, elettronica di qualità e molteplici dettagli ingegnosi sono presenti in una bilancia seca. Le bilance seca inoltre si distinguono anche da piccoli dettagli come il consumo di energia notevolmente contenuto e dalle rotelle integrate che facilitano il trasporto.



seca 704

Bilancia a colonna con sistema EMR con portata fino a 300 kg 

Pesare da bambini a pazienti obesi – la seca 704 ha i requisiti per farlo. Particolarmente indicata anche quando si devono rilevare i dati del BMI e dell'altezza. In questo caso sono possibili due opzioni: integrare un altimetro meccanico oppure ricevere dati in modalità wireless da uno stadiometro digitale separato. Ulteriori vantaggi sono la grande portata fino a 300 kg per pesare pazienti in sovrappeso, l'ampia piattaforma e le funzioni risparmia tempo quali Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD e mamma/bambino. Con la possibilità di integrazione futura dei dati nel sistema EMR.

- Portata: 300 kg
- Divisione: 50 g < 150 kg > 100 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, funzione mamma/bambino, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Optional: modulo interfaccia seca 452, adattatore USB seca 456, altimetro seca 220 o seca 224, adattatore di corrente seca 447, alimentatore multispina seca 400

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



La piattaforma in ghisa ampia e pesante è anti-scivolo e la colonna ha una struttura anti ribaltamento.



Altimetro telescopico opzionale.

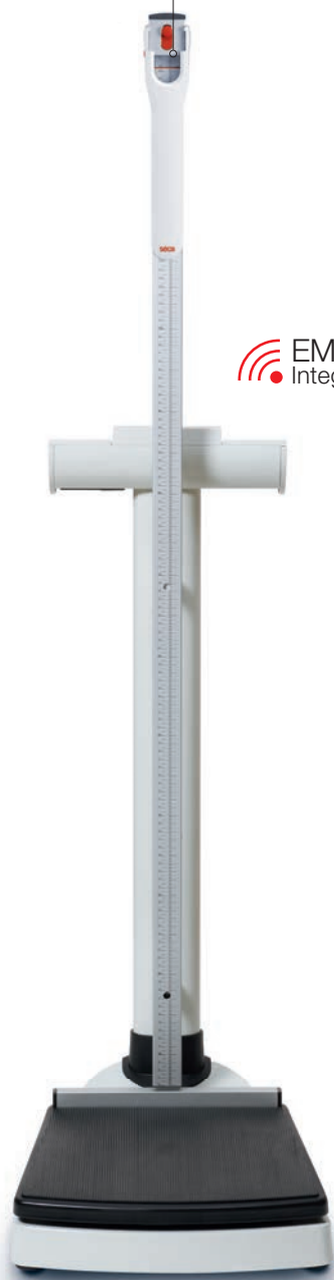


Le pratiche rotelle permettono di spostarla agevolmente.



Con il modulo interfaccia seca 452, la seca 704 può trasmettere i valori di ogni misurazione direttamente al sistema EMR.

Altezza e peso in una sola operazione – grazie all'altimetro integrato.



 EMR Integration

seca 704 s

Bilancia a colonna EMR ready e altimetro integrato 

Peso e altezza in una sola operazione – questo è lo scopo per cui è stata sviluppata la bilancia a colonna seca 704 s. In aggiunta al peso del paziente, l'altezza è misurata precisamente con l'altimetro integrato fino ad un valore di 230 cm. La seca 704 s determina automaticamente il BMI da questi due valori. I risultati possono essere immediatamente inviati al sistema EMR. Dettagli intelligenti semplificano le operazioni, così che il display può operare quando il paziente è ancora fermo sulla pedana della bilancia e la lettura dell'altezza è facile grazie alla scala stampata su entrambi i lati dell'altimetro. Utilizzando la funzione TARA, conosciuta come funzione mamma-bambino in ambito pediatrico, il bambino può essere pesato tranquillamente nelle braccia della mamma. Il valore del peso della mamma, precedentemente memorizzato, viene sottratto per ottenere quindi il peso del bambino. Il posizionatore per i talloni rende inoltre riproducibile la misurazione dell'altezza, possibile grazie ai 3 punti di misurazione.

Bilancia:

- Portata: 300 kg
- Divisione: 50 g < 150 kg > 100 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, funzione mamma/bambino, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Optional: modulo interfaccia seca 452, adattatore USB seca 456, posizionatore per la testa seca 430, alimentatore seca 447, alimentatore multispina seca 400

Altimetro:

- Range di misura: 6–230 cm
- Divisione: 1 mm



Sistema compatibile con tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



È molto semplice leggere i valori stampati sul lato.



Pratiche ruote consentono l'utilizzo mobile.

seca | service

Per seca 704 s:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto per il software in loco o da remoto

seca 799

Bilancia elettronica a colonna con funzione BMI 

Versatile, pratica, indipendente dalla rete grazie al funzionamento anche a batterie – seca 799 è ideale per l'uso quotidiano in ospedali e ambulatori. Con le sue rotelle di trasporto, la bilancia a colonna è anche facile da spostare dove necessario. seca 799 è dotata di diverse funzioni intelligenti – per esempio la funzione BMI che permette una valutazione affidabile delle condizioni nutrizionali del paziente. La bilancia a colonna può anche essere dotata dell'altimetro optional seca 220 o seca 224 così da permettere la misurazione di peso e altezza nello stesso momento.

- Portata: 200 kg
- Divisione: 100 g < 150 kg > 200 g
- Funzioni: TARA, HOLD, BMI, selezione range di pesata, spegnimento automatico
- Optional: altimetro seca 220 o seca 224, alimentatore seca 447, alimentatore multispina seca 400



Accessori

seca 224

Altimetro telescopico con applicazione laterale per bilance a colonna seca

Questo altimetro telescopico può essere applicato a molte bilance a colonna seca. La sua posizione di montaggio laterale, consente di avere la parte terminale di misura sempre centralmente rispetto alla testa del paziente, anche in persone obese, garantendo celerità e misurazioni precise.

- Range di misura: 60–200 cm
- Divisione: 1 mm
- Optional: posizionatore per la testa seca 430



L'altimetro telescopico opzionale, applicato su molte bilance a colonna seca, permette la misura simultanea di altezza e peso.



Per visualizzare il BMI è sufficiente premere un tasto.



La superficie antiscivolo della piattaforma garantisce uno stabile punto d'appoggio.

seca 711

Bilancia meccanica a colonna con scala a livello degli occhi 

Con una portata di 220 kg, questa bilancia meccanica a colonna è la soluzione ideale per pesare anche pazienti in sovrappeso. Questo è possibile grazie alla piattaforma bassa e ampia. La scala di lettura è stampata su entrambi i lati in modo da permettere, sia al paziente che all'utilizzatore dietro alla bilancia, di leggere il peso. La base in ghisa e la colonna in acciaio ne garantiscono una lunga durata. La bilancia a colonna può essere dotata dell'altimetro optional seca 220.

- Portata: 220 kg
- Divisione: 100 g
- Funzioni: regolazione dello zero
- Optional: altimetro seca 220



seca 220

Altimetro telescopico ad asta per bilance seca a colonna

Questo altimetro telescopico può essere montato in qualunque momento alle bilance a colonna seca. La misura può comodamente essere letta, all'altezza degli occhi, anche dai pazienti più alti.

- Range di misurazione: 60–200 cm
- Divisione: 1 mm
- Optional: posizionatore per la testa seca 430



L'altimetro opzionale consente una pratica misura del peso e dell'altezza in una sola operazione.



La scala di lettura è stampata su entrambi i lati in modo che sia il paziente sia l'utilizzatore possono leggere il peso.



La struttura ampia e bassa permette un accesso facile ed uno stabile punto d'appoggio.

seca 756

Bilancia meccanica a colonna con BMI nel quadrante 

La seca 756 è una delle prime bilance meccaniche a colonna che, con la funzione BMI nel quadrante, indica anche le condizioni nutrizionali del paziente. Quando il paziente sale sulla bilancia, un "disco BMI" di colori diversi si muove sotto il grande quadrante ad orologio. Una volta determinato il peso, è facile leggere il range di BMI che, con colori diversi, è suddiviso in sottopeso, peso normale, sovrappeso e obesità (sovrappeso anormale). Ulteriori vantaggi sono rappresentati dall'ampia e bassa pedana e dalle pratiche ruote per il trasporto. La bilancia è disponibile anche con altimetro.

- Portata: 160 kg
- Divisione: 500 g
- Funzioni: BMI, regolazione dello zero
- Optional: altimetro seca 224



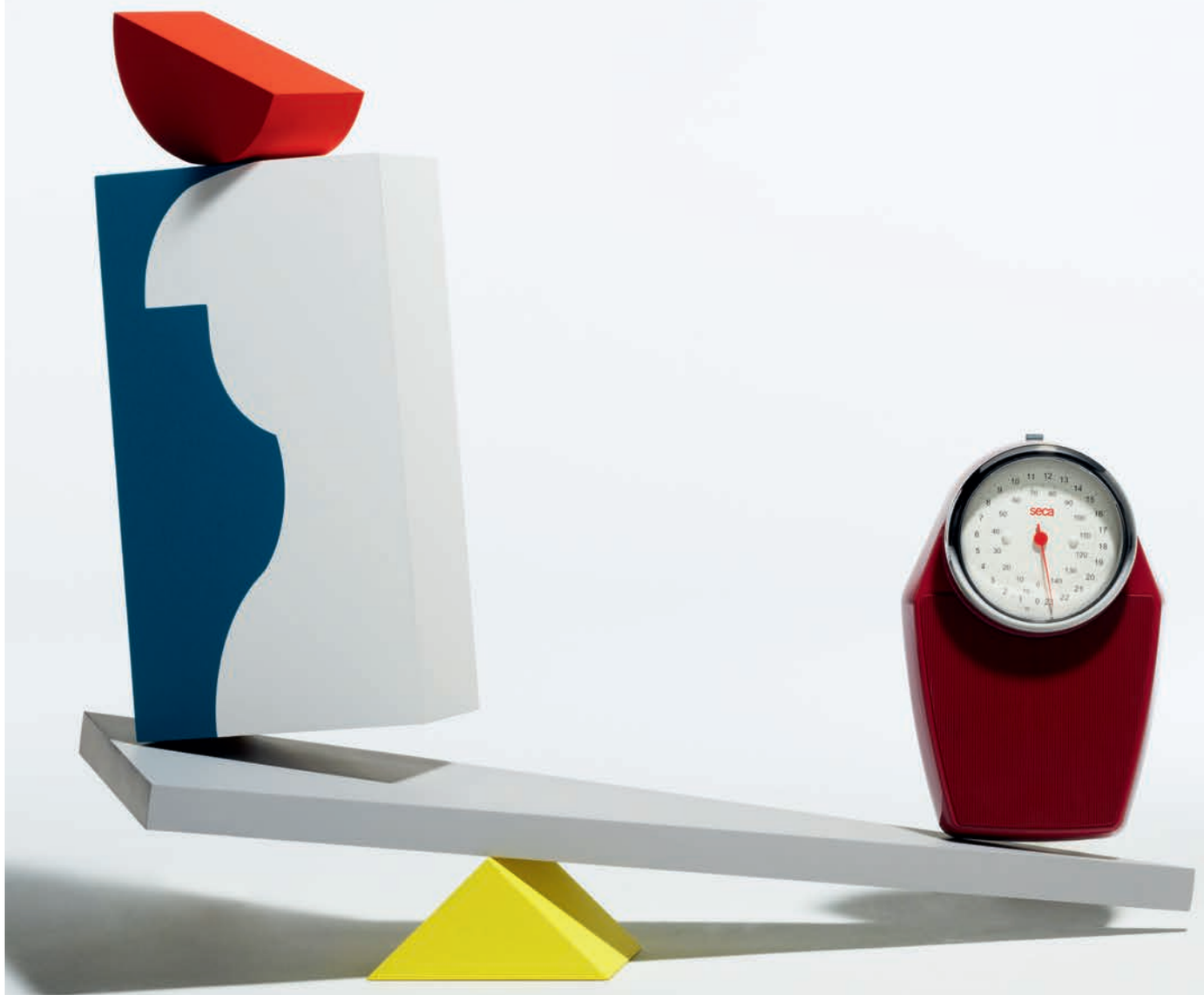
reddot design award



L'altimetro separato permette di pesare e misurare contemporaneamente.



E' facile determinare il BMI con il disco a codici colore sul quadrante.



BILANCE DA TERRA

Anche le bilance poco ingombranti fanno molto per i pazienti.

► Anche dove lo spazio è limitato c'è ancora abbastanza spazio per le bilance seca e per le loro molteplici funzioni. Il lavoro medico di routine viene semplificato. Altre caratteristiche delle bilance da terra seca sono la notevole portata fino a 300 kg ed il basso consumo che permette un lungo periodo di utilizzo con un set di batterie. Pratici accessori come le borse per il trasporto ed uno stativo per un display separato, facilitano il lavoro dell'utente.

Con la piattaforma ampia e antiscivolo è facile salire sulla bilancia.



seca 635

Bilancia bariatrica a piattaforma con sistema EMR ready 

L'obesità è il problema di salute a più rapida crescita nel mondo. Questa bilancia digitale a piattaforma – alimentata a batterie, con una portata sino a 300 kg, larga 56 x 56 cm e con piattaforma antiscivolo alta solo 5,5 cm – è una solida base per pesare pazienti sovrappeso e obesi. Una sedia può essere appoggiata sulla bilancia e non influenzerà il risultato della pesata grazie alla funzione Pre-TARA. Il display remoto a LCD con cavo (lungo 2,5 m), può essere montato a parete o appoggiato su un tavolo. La divisione in 100 g significa che anche i più piccoli cambiamenti di peso vengono registrati, anche dopo aver fatto scendere il paziente dalla bilancia, grazie alla funzione HOLD. La funzione integrata di Body Mass Index (BMI) e la semplice trasmissione dei dati a un sistema EMR, sottolineano i molteplici usi di questa bilancia multifunzione.

- Portata: 300 kg
- Divisione: 100 g < 200 kg > 200 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Optional: modulo interfaccia seca 452, adattatore USB 456, stativo seca 472 per display remoto o, alimentatore seca 447, alimentatore multispina seca 400

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

seca | service

Per seca 635:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto per il software in loco o da remoto

Valore aggiunto seca

Bilancia da terra per obesi con un display

separato? Esiste – prodotta da seca naturalmente.

E' la bilancia bariatrica a piattaforma seca 635. Il vantaggio del display mobile è ovvio. Il vantaggio del display mobile è consentire al personale medico di vedere i risultati da qualsiasi posizione, discretamente e comodamente dalla scrivania, sulla parete a livello degli occhi o da uno stativo in mezzo alla stanza.



Il BMI del paziente può essere determinato inserendo la sua altezza.

E' facile salire sulla piattaforma extra-large antiscivolo.



Accessori

seca 472

Stativo per display remoto o per bilance seca

Lo stativo seca 472 è la soluzione stabile per un display remoto o per le bilance seca 635, seca 657 e seca 675. La struttura robusta con base antiscivolo in acciaio può essere posizionata ovunque, rapidamente e in modo sicuro. Il display può essere facilmente montato sullo stativo tramite un morsetto.

Con imbottiture laterali per la sicurezza assoluta nel trasporto.



Accessori

seca 421

Borsa per trasporto

Con la borsa da trasporto in materiale impermeabili, si può trasportare in modo sicuro la bilancia da terra seca 899. La comoda tasca laterale permette di trasportare il display remoto o altri accessori.

La maniglia integrata ed il peso contenuto rendono questa bilancia facile da trasportare



seca 899

Bilancia elettronica da terra con display remoto o con cavo 

Un cavo lungo 2 metri connette il display alla base della bilancia. Vantaggio: il display può essere collocato su un tavolo o montato a parete per una lettura agevole. Ulteriore comodità è data dalle molte funzioni extra pesata: BMI per il controllo delle condizioni nutrizionali, HOLD per bloccare il peso sul display e TARA per pesare bambini piccoli in braccio ad un adulto. E' adatta sia per uso fisso che mobile, grazie alla maniglia, alla forma compatta, al peso contenuto ed alla base adattabile a tutti i tipi di superficie.

- Portata: 200 kg
- Divisione: 100 g < 150 kg > 200 g
- Funzioni: TARA, HOLD, BMI, spegnimento automatico
- Optional: stadiometro seca 217 combinato con l'adattatore seca 437, alimentatore seca 447, zaino seca 409 o borsa per il trasporto seca 414 (in combinazione con lo stadiometro e l'adattatore), borsa per il trasporto seca 421



L'angolo del display può essere regolato per facilitare la lettura e può essere usato separatamente dalla base.



Sia il medico che il paziente possono vedere contemporaneamente i valori sul doppio display

seca 878

Bilancia elettronica da terra per uso mobile con accensione a pulsante e doppio display 

La bilancia seca 878 presenta caratteristiche ideali per uso mobile in quanto è leggera, robusta e stabile, semplice da usare, precisa nelle misurazioni a qualsiasi livello di umidità. Alimentata con batterie di lunga durata, può in alternativa essere collegata alla rete elettrica. Grazie ai tasti a pressione, può essere accesa con un tocco del piede. Questa caratteristica è utile per ripetute pesate poichè evita all'utilizzatore di piegarsi per accendere la bilancia. Dotata di doppio display consente, sia al paziente che al personale medico, di vedere i risultati da due diverse prospettive allo stesso tempo. Grazie al pulsante 2 in 1, la bilancia può pesare anche un bambino mentre è in braccio al genitore.

- Portata: 200 kg
- Divisione: 100 g < 150 kg > 200 g
- Funzioni: funzione mamma/bambino, HOLD, spegnimento automatico
- Funzione a batterie o ad alimentazione elettrica
- Optional: stadiometro seca 217 in combinazione con l'adattatore seca 437, alimentatore seca 447, alimentatore multispina seca 400, zaino seca 409 o borsa per il trasporto seca 414 (in combinazione con lo stadiometro e l'adattatore), borsa per il trasporto 421, borsa per il trasporto seca 415



I due tasti a pressione sulla parte frontale della bilancia, permettono l'accensione con un tocco del piede.



Accessori

seca 409

Zaino multifunzione

Trasportano i loro dispositivi mobili hanno necessità specifiche. Lo zaino multifunzione seca 409 è stato quindi sviluppato con materiali impermeabili di alta qualità, in collaborazione con l'UNICEF. Larghi spallacci imbottiti e maniglie di trasporto rendono lo zaino confortevole da trasportare e garantiscono un alto comfort anche per lunghi viaggi. Bilance pesa neonati, bilance da terra o sistemi di misurazione possono in tal modo essere trasportati facilmente ed in maniera sicura nelle varie combinazioni possibili.

Valore aggiunto seca

Un sistema di misura mobile di peso e altezza?

Esiste – prodotto da seca naturalmente. Con l'aggiunta dell'adattatore 437 per l'altimetro 217, la bilancia da terra seca 878 diventa un sistema di peso e misurazione mobile, molto stabile, che offre 2 soluzioni in 1. Le misurazioni di peso e altezza possono quindi essere eseguite contemporaneamente – con la medesima qualità offerta da un sistema con installazione fissa. Quando riposto nella borsa seca 414, il sistema di misurazione mobile di altezza e peso, può essere utilizzato ovunque.



Combinazione possibile

seca 878, seca 217, seca 437 e seca 414

Sistema mobile di misurazione altezza e peso per bambini e adulti

Per determinare l'altezza e il peso dei bambini in età scolare e adulti in piedi, uno speciale adattatore trasforma lo stadiometro e la bilancia da terra in una perfetta stazione di misurazione e peso. Permette due misurazioni contemporaneamente – con la stessa qualità offerta da un ospedale. Anche se gli elementi sono leggeri e di facile assemblaggio, il sistema è estremamente stabile e resistente alle deformazioni. Quasi come un'installazione permanente.



Il peso di soli 4.2 chilogrammi permette di trasportarla ovunque.



Bilancia personalizzabile con etichetta.

seca 877

Bilancia elettronica da terra per uso mobile 

Le bilance per uso mobile devono essere leggere. La seca 877 è una bilancia compatta e pesa solo 4,2 kg. E' comunque molto stabile e adatta a persone che pesano fino a 200 kg. Poggia saldamente su 4 piedini che garantiscono stabilità, anche quando si pesano bambini in braccio ad adulti. La funzione mamma/bambino assicura la tara del peso con il semplice tocco di un pulsante.

- Portata: 200 kg
- Divisione: 100 g < 150 kg > 200 g
- Funzioni: funzione mamma/bambino, accensione automatica tip-on, spegnimento automatico
- Optional: stadiometro seca 217 combinato con l' adattatore seca 437, zaino seca 409 o borsa per trasporto seca 414 (in combinazione con lo stadiometro e l'adattatore), borsa per il trasporto seca 421, borsa per il trasporto seca 415



La funzione tip-on per pesare senza accendere le bilance.

seca 878 dr

Bilancia personalizzata con etichetta 

seca 878 dr è la nuova bilancia da terra personalizzabile, per gli studi medici. I vantaggi includono l'accensione/ spegnimento con un tocco del piede e il doppio display LCD affinché dottore e paziente possano leggere i risultati contemporaneamente. Pesare i bambini è più facile grazie alla funzione mamma/bambino. Questa bilancia garantisce massima qualità e precisione medica combinate in un design moderno e compatto, seca 878 dr è perfettamente in linea con le necessità mediche di oggi.

- Portata: 200 kg
- Divisione: 100 g < 150 kg > 200 g
- Funzioni: funzione mamma/bambino, HOLD, spegnimento automatico
- Funzione a batteria o ad alimentazione elettrica
- Optional: borsa per il trasporto seca 421, borsa per il trasporto seca 415, etichetta personalizzata seca 478 da richiedere utilizzando il sito www.seca.com/doctorscale



I due tasti a pressione sulla parte frontale della bilancia, permettono l'accensione con un tocco del piede.



Il quadrante è particolarmente grande per facilitare la lettura dei valori.



Accessori

seca 761

Bilancia meccanica 

Preciso e classico design con grande quadrante ad orologio. Ampia pedana con tappetino antiscivolo, verniciatura resistente e antigraffio, è facile per i pazienti salire e pesarsi.

- Portata: 150 kg
- Divisione: 1 kg
- Funzioni: regolazione dello zero



La robusta struttura in metallo resiste ad anni di utilizzo nelle condizioni più difficili.

seca 415

Borsa per trasporto

Questa pratica borsa da trasporto può essere utilizzata per trasportare le bilance da terra seca 878, seca 878 dr e seca 877.



06 / STRUMENTI DI MISURAZIONE
DELL'ALTEZZA



STRUMENTI DI MISURAZIONE DELL'ALTEZZA

Quando la qualità è giusta, lo sono
anche le misurazioni.

► Altimetri, stadiometri e nastri misuratori di circonferenze sono strumenti relativamente facili da usare nel settore medico. Tuttavia, devono soddisfare richieste cliniche impegnative. E' per questo che seca produce dispositivi con scala serigrafata anti-abrasione e parti in alluminio anodizzato resistenti alle alterazioni. La qualità si concretizza in strumenti che trasmettono i vostri dati al semplice tocco di un tasto, in ferma testa scorrevoli che scivolano e restano sempre nella posizione desiderata e che quindi garantiscono precise misurazioni nel tempo.

seca 274

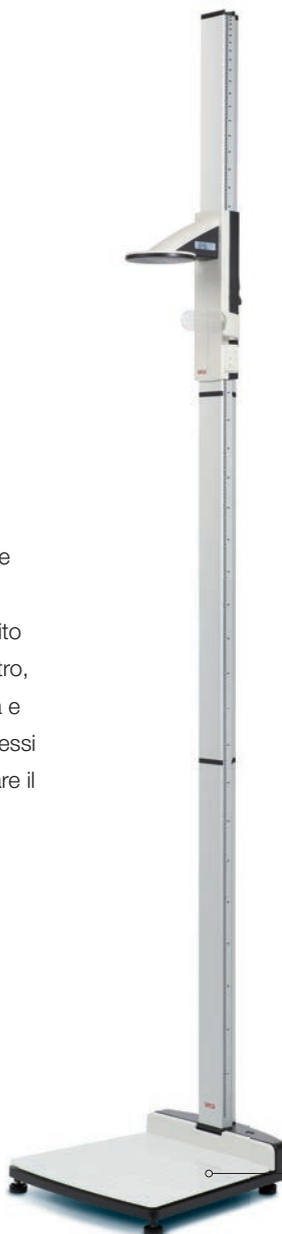
Stadiometro mobile EMR ready,
con display su asticella poggia testa

La perfetta soluzione wireless per rilevare la misurazione dell'altezza è offerta dallo stadiometro seca 274. Le sue parti individuali in alluminio anodizzato di alta qualità possono essere facilmente assemblate e avvitate insieme e, il suo range di misura, da 30 a 220 cm, permette l'utilizzo per adulti e in ambito pediatrico. Ulteriori peculiarità sono la stabile piattaforma in vetro, il display bianco retroilluminato posto sull'asticella poggia testa e la trasmissione wireless dei valori. I dati possono essere trasmessi ad un sistema EMR o ad una bilancia wireless che può calcolare il valore del BMI dalle misurazioni di peso e altezza.

- Misurazioni: 30–220 cm
- Divisione: 1 mm
- Funzioni: HOLD, regolazione dello zero, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Optional: adattatore USB seca 456

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

 EMR
Integration



La piattaforma in vetro dello stadiometro seca 274, con il posizionatore per talloni integrato garantisce risultati precisi e stabilità.

Valore aggiunto seca

Stadiometri con sistema EMR ready che trasmettono le misurazioni al PC? Esistono – prodotti da seca naturalmente: sono gli stadiometri digitali seca 274 (mobile) e seca 264 (per montaggio a parete). Grazie all'innovativa tecnologia seca, entrambi trasmettono le misurazioni dell'altezza al vostro PC, che saranno analizzate mediante il software seca analytics 115. I dati inoltre possono essere trasmessi e memorizzati in una cartella clinica elettronica (EMR).



La Linea di Frankfurt permette la corretta posizione della testa, garantendo misurazioni precise.



La piattaforma garantisce uno stabile posizionamento dei piedi anche su superfici irregolari.

seca 264

Stadiometro fisso EMR ready, con display su asticella poggia testa

Stadiometro che permette in modo celere di ottenere misurazioni precise, grazie al posizionatore integrato per i talloni e alla Linea di Frankfurt seca, che garantisce una corretta posizione della testa e contribuisce alla qualità della rilevazione. Il valore misurato dell'altezza può facilmente essere letto dal display retroilluminato sull'asticella poggia testa. I dati, inoltre possono essere trasmessi ad un sistema EMR o ad una bilancia wireless.

- Misurazioni: 30–220 cm
- Divisione: 1 mm
- Funzioni: HOLD, regolazione dello zero, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Optional: adattatore USB seca 456

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

 EMR
Integration



Il display bianco, retroilluminato sull'asticella poggia testa, è semplice e immediato da leggere.

Il tappetino del seca 264, facile da pulire, aiuta a mettere i piedi nella posizione corretta ed offre al paziente scalzo una base di appoggio sicura e comoda.

seca | service

Per seca 274 e seca 264:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto per il software in loco o da remoto

seca 217

Stadiometro stabile per misurazioni mobili dell'altezza

Lo stadiometro mobile seca 217 vanta una stabilità senza pari, un sistema di assemblaggio ingegnoso e materiali di alta qualità. Tutto ciò garantisce allo stadiometro un grado di stabilità particolarmente alto – quasi come una installazione fissa. Inoltre, lo spaziatore regolabile assicura un sostegno sicuro senza bisogno di altri accessori. Idoneo per ambulatori medici ed ospedali, lo stadiometro è perfetto anche per uso mobile, come le visite mediche di bambini a scuola o pazienti a casa. Smontato, è facile da trasportare ovunque.

- Misurazioni: 20–205 cm
- Divisione: 1 mm
- Optional: adattatore seca 437 (in combinazione con le bilance da terra seca 899, seca 878 o seca 877), zaino seca 409, borsa per il trasporto seca 414, borsa per il trasporto seca 412



Lo spaziatore fornisce una notevole stabilità e garantisce misure precise.



La base robusta garantisce una posizione stabile.



L'adattatore seca 437 serve a connettere lo stadiometro alle bilance da terra.

seca 213

Stadiometro portatile

Con soli 2,4 kg di peso, lo stadiometro mobile seca 213 è particolarmente idoneo per l'uso mobile ma è anche ideale negli ambulatori e ospedali pediatrici. L'altimetro può essere smontato in diversi pezzi e rimontato facilmente e rapidamente. Lo spaziatore mantiene l'asta dritta e stabile senza bisogno di altri accessori. Poiché la scala graduata è stampata sul fianco dell'asta, è facile leggere il risultato durante la misurazione, garantendo così risultati precisi – fino ad un'altezza di 205 cm.

- Misurazioni: 20–205 cm
- Divisione: 1 mm
- Versione: seca 213I con livella integrata nel ferma testa
- Optional: borsa per trasporto seca 412



seca 222

Altimetro meccanico telescopico ad asta con ampio range di misurazione

Progettato appositamente per il montaggio a parete, questo altimetro telescopico ad asta è stato sviluppato da cima a fondo per funzionare al millimetro. Il cursore scorrevole extra large ed il ferma talloni sono requisiti professionali. L'esecuzione telescopica assicura la lettura dei risultati a livello degli occhi anche per i pazienti più alti. Quando non utilizzato, per sicurezza, il cursore può essere ripiegato sull'asta.

- Misurazioni: 6–230 cm
- Divisione: 1 mm
- Optional: posizionatore per la testa seca 430



La maniglia integrata e il sistema di chiusura lo rendono facile da trasportare.



VERSION: La livella integrata nel poggiatesta del seca 213 I garantisce la corretta posizione dello stadiometro in ogni luogo si installi.



Il ferma talloni assicura posizioni corrette e misurazioni precise.



Opzionale: ampio posizionatore per la testa seca 430.



seca 216

Altimetro meccanico per bambini e adulti

L'altimetro seca 216 è dotato di un nastro misuratore rimovibile con una scala da 3,5 a 230 centimetri, inserito all'interno di un supporto di plastica lungo 138 cm. Il supporto di plastica si monta semplicemente alla parete, e poiché l'utente può scegliere il range di misurazioni che desidera rilevare, l'altimetro seca 216 è adatto per misurare bambini o adulti. Il risultato è chiaramente visibile nella finestra posta su un lato dell'asta ed è bloccabile nella posizione tramite una vite sul ferma testa. Idoneo per uso internazionale, la scala graduata è stampata in centimetri su un lato del nastro e pollici sull'altro

- Misurazioni: max. 138 cm, variabile da 3,5–230 cm
- Divisione: 1 mm



Per bambini o adulti – il range di misura può essere regolato a piacere.

La misura rilevata può essere bloccata con una vite.

Il montaggio a parete con riavvolgimento automatico riduce le esigenze di spazio.



seca 206

Misuratore meccanico a nastro

La soluzione salva-spazio con un meccanismo di riavvolgimento automatico. Semplice fissaggio a parete con una sola vite. Con la finestra nel ferma testa scorrevole, è facile leggere l'altezza. Il nastro è in durevole alluminio.

- Misurazioni: 0–220 cm
- Divisione: 1 mm



La scala di alta qualità del nastro, realizzata in metallo, consente una lunga durata di utilizzo.

Valore aggiunto seca

Un nastro di misurazione con due funzioni? Esiste – da seca naturalmente. L'ergonomico nastro misuratore seca 203 è dotato anche di una scala che determina il rapporto Vita – Fianchi (WHR). Con un singolo strumento di misura è possibile determinare la circonferenza del corpo e ottenere dati diagnostici relativi ai rischi per la salute, così come i dettagli sulla distribuzione del grasso corporeo.

seca 203

Ergonomico nastro misuratore di circonferenza con calcolatore rapporto Vita – Fianchi (WHR)

Il nastro misuratore seca 203 per la determinazione della circonferenza corporea, ha una scala in metallo di alta qualità per ottenere il rapporto Vita – Fianchi (WHR). Il WHR è un metodo indiretto per determinare l'importo di tessuto adiposo addominale. Il rapporto consente di trarre conclusioni circa la distribuzione di deposito di grassi, contribuendo quindi alla diagnosi.

- Misurazioni: 0–205 cm
- Divisione: 1 mm
- Funzioni: calcolatore WHR



seca 201

Ergonomico nastro misuratore di circonferenze

Poiché oggi i nastri misura circonferenze devono soddisfare anche elevate esigenze mediche, seca ha progettato il misuratore seca 201 che può misurare circonferenze al millimetro. Il meccanismo garantisce che il nastro, lungo 205 cm, si srotoli facilmente e si richiuda perfettamente. Sta comodamente nella mano dell'utilizzatore ed è abbastanza robusto da sopportare cadute accidentali.

- Misurazioni: 0–205 cm
- Divisione: 1 mm

07 / BILANCE MULTIFUNZIONALI
E PESA CARROZZINE



BILANCE MULTIFUNZIONALI E PESA CARROZZINE

Senza sforzo per il paziente,
facile per il personale medico.

► Pesare può essere un processo complicato, ma non deve esserlo. Le bilance multifunzionali seca offrono facilità d'uso sia che il paziente sia seduto su una carrozzina o in piedi. Quattro celle di carico assicurano che la pesata possa essere eseguita in qualsiasi posizione – in piedi senza sostegno o appoggiati al corrimano, in mezzo alla bilancia o sul bordo. Non c'è bisogno di un accurato posizionamento del paziente o regolazione della bilancia prima di eseguire la pesata. L'attenzione è posta sul funzionamento pratico, come ad esempio la trasmissione dei dati wireless a un sistema EMR.

seca 645

Bilancia multifunzione con corrimano 

Dotata di una bassa piattaforma di facile accesso, di uno stabile corrimano e di una portata molto alta, questa bilancia multifunzionale garantisce pesate sicure e confortevoli anche a pazienti in sovrappeso. Il corrimano integrato nella bilancia offre ai pazienti un valido punto di appoggio durante la pesata – così come la possibilità di inserire una sedia sull'ampia piattaforma. La funzione di Pre-TARA con tre celle di memoria detrae automaticamente un peso memorizzato (come ad esempio una sedia) determinando il peso netto. Inoltre, seca 645 è trasportabile ed utilizzabile ovunque, grazie alle due ruote integrate e all'alimentazione tramite batterie o a rete elettrica. Quando si collega a una stampante l'ora e il peso vengono automaticamente registrati e stampati.

- **Portata:** 300 kg
- **Divisione:** 100 g < 200 g > 200 g
- **Funzioni:** TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- **Optional:** modulo interfaccia seca 452, adattatore USB seca 456, altimetro seca 223

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



Il display può essere ruotato in ogni direzione.

Poiché il corrimano fa parte dell'area di pesata, le misurazioni sono precise anche se il paziente vi si appoggia.



Accessori

seca 223

Altimetro telescopico per bilancia con corrimano

Questo misuratore telescopico (accessori di montaggio inclusi), trasforma la bilancia con corrimano seca 645 in una stazione completa di peso e misura. L'altezza misurata può essere inserita direttamente nell'unità di controllo della bilancia seca 645 e quindi determinare subito il BMI.

- **Misurazioni:** 6–230 cm
- **Divisione:** 1 mm



L'altimetro opzionale permette di pesare e misurare nello stesso momento.

seca | service

Per seca 645 e seca 685:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto per il software in loco o da remoto



seca 685

Bilancia multifunzione EMR ready 

Il paziente può essere pesato in modo sicuro stando in piedi, seduto oppure su una carrozzina. Non è necessaria alcuna conversione. Il paziente si può sostenere allo stabile corrimano, sedersi sul seggiolino integrato e ripiegabile o salire con la carrozzina sulla larga piattaforma (80 x 84 cm). Il peso della carrozzina o del deambulatore viene semplicemente dedotto grazie alla funzione Pre-TARA. Speciale attenzione è stata posta per facilitare l'accesso alla bilancia e, per sicurezza, una barra di metallo impedisce alle ruote anteriori della carrozzina di avanzare oltre la piattaforma. Ulteriori caratteristiche: display orientabile facile da leggere, che può essere girato verso il paziente o il personale paramedico, la pratica funzione HOLD, che mostra il peso anche dopo che il paziente è sceso dalla bilancia, la funzione di ammortizzatore che assicura precisi risultati, uno stabile punto d'appoggio garantito dal tappeto in gomma antiscivolo e dal corrimano, le ruote di trasporto integrata che rendono mobile la bilancia.

- Portata: 300 kg
- Divisione: 100 g < 200 kg > 200 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, SEND/PRINT
- Optional: modulo interfaccia seca 452, adattatore USB seca 456

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

Valore aggiunto seca

Un sedile pieghevole con sistema di ammortizzazione integrato?

Esiste – da seca naturalmente. Le nostre bilance wireless multifunzionali seca 685 hanno un freno per le carrozzine e un ulteriore dettaglio che le rendono ancora più sicure. Una molla nel meccanismo del sedile integrato mantiene il sedile nella sua posizione in tutta sicurezza, fino al rilascio per l'utilizzo.



Durante la pesata il paziente può stare in piedi o seduto.

Il display orientabile può essere ruotato verso il paziente o il personale paramedico.

seca 677

Bilancia pesa pazienti in carrozzina
EMR ready con corrimano e rotelle
per trasporto 

Stabile, funzionale e mobile: grazie alla sua ampia piattaforma e al robusto corrimano, la bilancia seca 677 è molto versatile. I pazienti possono essere pesati seduti su una carrozzina o su una sedia mentre il corrimano offre un valido supporto alle persone fragili o a quelle che hanno difficoltà di deambulazione.

Grazie alla sua alta portata seca 677 è la bilancia ideale per pesare anche pazienti obesi. Con pochi semplici e rapidi movimenti, la bilancia può essere ripiegata per ottimizzare lo spazio mentre il sistema di bloccaggio, tra il corrimano e la piattaforma, assicura la massima stabilità. Il corrimano serve anche come maniglia quando la bilancia è piegata, e permette di spostare la bilancia in modo rapido e senza sforzi sulle ruote integrate. Il funzionamento intuitivo, il display con grandi cifre in posizione facilmente leggibile e le funzioni TARA, auto-HOLD e BMI rendono semplici e chiare le operazioni di pesata. Grazie al tasto SEND/PRINT è possibile trasmettere le misurazioni in modalità wireless ad un PC o a un sistema EMR.

- Portata: 300 kg
- Divisione: 100 g < 200 kg > 200 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-selezione del range di pesata, ammortizzatore, SEND/PRINT
- Optional: modulo interfaccia seca 452, adattatore USB seca 456

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



seca | service

Per seca 677 e seca 665:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto per il software in loco o da remoto

Valore aggiunto seca

Un corrimano che non falsifica le

misurazioni? Esiste – prodotto da seca naturalmente. Il corrimano sulla bilancia digitale a piattaforma seca 677 dà al paziente una sensazione di sicurezza e, grazie alla sua tecnologia, fornisce misurazioni accurate anche quando il paziente si appoggia o si regge al corrimano.



La bilancia si può richiudere.



seca 665

Bilancia elettronica per pazienti
in carrozzina EMR ready 

Con la sua alta portata di 300 kg questa bilancia rende veramente facile pesare anche pazienti in sovrappeso. Facile accesso è assicurato dalla piattaforma estremamente bassa. Due barre laterali danno ulteriore sicurezza. La funzione integrata di Pre-TARA determina in pochi secondi il peso netto del paziente utilizzando la memoria di peso interna. Tutti i dati possono essere trasmessi wireless ad un PC o a un sistema EMR subito dopo la pesata. Il display orientabile a LCD con grandi cifre è facile da leggere sia dal paziente che dall'assistente. seca 665 può essere ripiegata con pochi movimenti e trasportata ovunque sulle rotelle integrata.

- Portata: 300 kg
- Divisione: 100 g < 200 kg > 200 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Optional: modulo interfaccia seca 452, adattatore USB seca 456

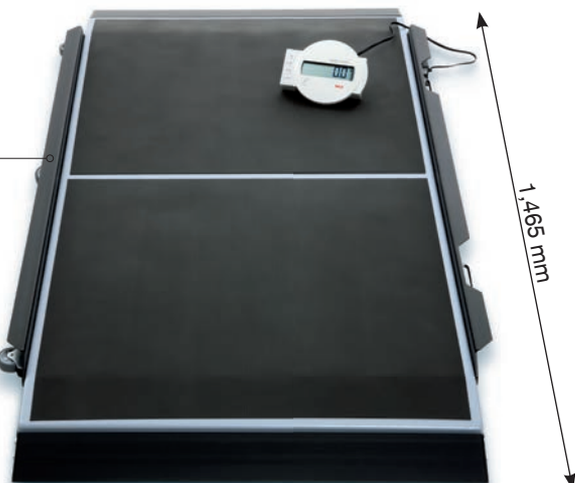
 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



La seca 665 si ripiega e si sposta facilmente sulle rotelle.

I binari laterali della piattaforma mantengono la carrozzina stabile e sicura.

Con le sue ruote integrate e sterzanti, seca 657 può essere facilmente manovrata.



seca 657

Bilancia elettronica a piattaforma EMR ready con l'innovativa funzione di memoria 

La piattaforma particolarmente ampia della seca 657 permette di pesare pazienti distesi su una barella. I pazienti possono anche essere pesati seduti su una carrozzina o su una sedia. Una caratteristica unica della seca 657 è la nuova funzione di memoria. Questa pratica caratteristica aiuta ad alleggerire il carico di lavoro soprattutto nel pronto soccorso: prima viene determinato il peso totale del paziente e della barella o della carrozzina. La barella o carrozzina viene poi pesata separatamente ed il peso netto del paziente appare automaticamente sul display. La bilancia è dotata di un display con cavo remoto o con ampie cifre LCD. Questo display è facile da usare ed è fornito di molte funzioni aggiuntive. Con la funzione Pre-TARA, il peso extra di una barella o carrozzina può essere detratto direttamente dal peso totale durante la pesata. Con la funzione BMI si possono determinare le condizioni nutrizionali del paziente. Grazie alla struttura robusta e alla portata di 300 kg, la seca 657 è in grado di pesare persone in sovrappeso senza problemi. Con le pratiche ruote e le maniglie integrate seca 657 è anche trasportabile per l'uso in luoghi diversi. Le misurazioni possono essere trasmesse wireless ad un PC o a un sistema EMR premendo un pulsante.

- Portata: 300 kg
- Divisione: 100 g < 200 g > 200 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, RESET, SEND/PRINT
- Optional: modulo interfaccia seca 452, adattatore USB seca 456, stativo seca 472 per display remoto o con cavo

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

seca | service

Per seca 657 e seca 675:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto per il software in loco o da remoto



Il display posizionato sullo stativo garantisce una comoda lettura delle misurazioni.



Una rampa per facilitare la salita della carrozzina è inclusa nella fornitura.

seca 675

Bilancia elettronica a piattaforma EMR ready 

Questa bilancia a piattaforma di ampie dimensioni, per pesare persone in carrozzina, alimentata a rete elettrica, è di tipo multifunzione. Pesa pazienti in cura, specialmente sovrappeso, persone in carrozzina o pazienti da pesare seduti, per esempio con problemi circolatori o durante la dialisi. Il display remoto o con cavo può essere posto dove è più comodo digitare le funzioni e leggere il risultato (p.e. su un tavolo). Un supporto per il montaggio a parete viene fornito in dotazione. Due rotelle integrate e una maniglia rendono seca 675 mobile. Le misurazioni possono essere trasmesse wireless a un PC o a un sistema EMR appena eseguita la pesata.

- Portata: 300 kg
- Divisione: 100 g < 200 kg > 200 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, HOLD, BMI, selezione range di pesata, ammortizzatore
- Optional: modulo interfaccia seca 452, stativo seca 472 per display remoto o con cavo, seconda rampa seca 470

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



Accessori

seca 472

Stativo per display remoto o per bilance seca

Lo stativo seca 472 è la soluzione stabile per reggere il display con cavo remoto o delle bilance seca 635, seca 657 e seca 675. Grazie alla robusta struttura e alla base antiscivolo, può essere posizionato ovunque rapidamente e con sicurezza. Il display può essere facilmente montato sullo stativo tramite uno stabile morsetto.



Accessori

seca 470

Seconda rampa per seca 675

Accessorio optional: questa rampa, per la bilancia a piattaforma seca 675, rende ancora più facile salire sulla bilancia con una carrozzina da entrambi i lati.



La rampa rende ancora più facile e comoda la salita di una carrozzina sulla piattaforma.

PESA CARROZZINE

La competenza prende posto.

► Come potete pesare nel modo più confortevole possibile pazienti immobili o persone malferme? La cosa migliore è usare una bilancia a poltrona seca, che si può portare direttamente al paziente quando necessario, risparmiando a voi e al personale paramedico, inutili sforzi. Inoltre, con la funzione wireless, i dati possono essere trasmessi a un sistema EMR, in modo facile e veloce.

seca | service

Per seca 959:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto per il software in loco o da remoto

Valore aggiunto seca

Una bilancia a poltrona che pesa con una divisione di 50 grammi? Esiste – prodotta da seca naturalmente. La seca 959 è la prima ed unica bilancia wireless sul mercato che pesa con una divisione di 50 grammi. La fine divisione è particolarmente importante in pediatria. Ora i bambini che non riescono a stare in piedi da soli possono essere pesati con precisione e accuratezza anche da seduti. Inoltre, il personale medico è in grado di rilevare i minimi cambiamenti di peso con misurazioni in serie con la seca 959.

seca 959

Bilancia a poltrona EMR ready per pesare pazienti seduti 

Attenzione e comfort sono alla base di questo stabile modello con la sua struttura in acciaio a tubi circolari. La seduta confortevole fornisce una posizione sicura, i braccioli sollevabili e ribaltabili all'indietro permettono di trasferire in modo sicuro i pazienti dal letto alla bilancia, mentre i poggiatesta possono essere spinti sotto la seduta e piegati sul lato, facilitando il lavoro del personale. Il blocco delle ruote posteriori consente di far sedere o alzare il paziente nella massima sicurezza. La posizione dell'ampio display LCD dietro la poltrona, rende facile la lettura e la gestione delle molte funzioni offerte quali TARA, HOLD e BMI. Questa bilancia a poltrona mobile, utilizzabile a batterie ricaricabili o a rete elettrica, è un prezioso aiuto in riabilitazione, ortopedia, dialisi e case di riposo. La sua fine divisione di 50 grammi è particolarmente apprezzata in ambito pediatrico permettendo ai bambini piccoli, che non riescono a stare in piedi, di essere pesati seduti. La pratica borsa seca 471, fissata alla bilancia, contiene l'alimentatore a rete.



Con la sua eccezionale portata di 300 kg, la funzione BMI e le opzioni di utilizzo con alimentatore a rete o batterie, la bilancia a poltrona seca 959 è ideale in ogni situazione.



La seca 956 può funzionare con batterie invece che con alimentatore a rete ed ha una portata di 200 kg.



seca 959



seca 956

- Portata: 300 kg
- Divisione: 50 g < 150 kg > 100 g < 250 kg > 200 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Optional: modulo interfaccia seca 452*, adattatore USB seca 456

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

seca 956

Bilancia a poltrona per pesare anche seduti 

Con una portata di 200 kg e una divisione di 100 g seca 956 soddisfa tutti gli standard medicali fondamentali. In aggiunta, ha tutti i tipici vantaggi seca come i braccioli ribaltabili ed i poggiatesta ripiegabili lateralmente, freni sicuri, sedile ergonomico e ruote scorrevoli che, insieme alla maniglia ergonomica, facilitano la spinta della bilancia. Naturalmente seca 956 è dotata della funzione di TARA che permette di determinare separatamente qualsiasi peso aggiunto e la funzione di HOLD, che permette al personale medico di prendersi prima cura del paziente e poi leggere il peso precedentemente bloccato sul display.

- Portata: 200 kg
- Divisione: 100 g
- Funzioni: TARA, HOLD, spegnimento automatico



seca 959



seca 956/959

Insieme alla bilancia viene fornita la borsetta per riporre l'alimentatore a rete.

I braccioli ribaltabili offrono un migliore accesso laterale ai pazienti.



seca 959



seca 956

Gli ampi poggiatesta si possono spingere completamente sotto la seduta in modo che il paziente possa sedersi comodamente e con sicurezza.

I poggiatesta si possono ribaltare per sedersi e alzarsi facilmente.

BILANCE DA LETTO E DA DIALISI

Ogni grammo conta
nei pazienti allettati.



► Le nostre bilance da dialisi sono state attentamente testate in passato da specialisti ed esperti di cure intensive, nelle unità di dialisi e grandi ustionati. Ora vengono usate, in misura sempre maggiore, anche nelle case di riposo. Poiché ogni grammo è importante in caso di pazienti allettati, ciò che conta è la precisione. Le bilance da letto e dialisi seca, con la loro funzione di allarme, sono di aiuto nel monitoraggio critico dei pazienti, ad esempio in caso di procedure cliniche che implicano la perdita o il ricambio di fluidi, o più semplicemente nelle situazioni dove i pazienti possono essere pesati solo nel letto.

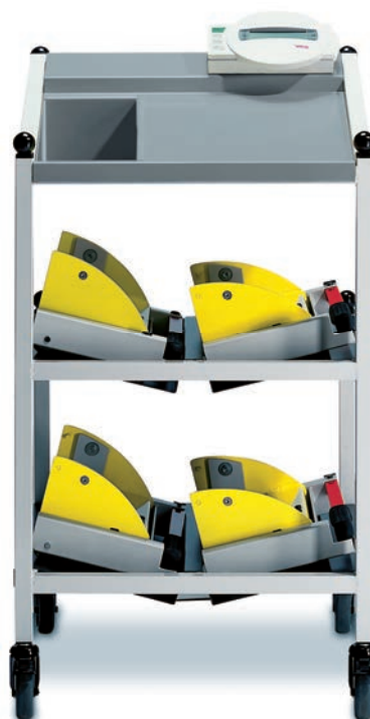


seca 985

Bilancia elettronica da letto
e dialisi con carrello 

Sempre pronta all'uso: seca 985 permette di pesare i pazienti allettati in modo semplice, con cura e precisione, ed è un aiuto indispensabile in dialisi e terapia intensiva. Il martinetto integrato consente di posizionare, facilmente e senza sforzo, le quattro celle di carico sotto le ruote di un letto vuoto. Con l'accensione della bilancia, il peso del letto vuoto viene memorizzato fino allo spegnimento della bilancia. Con la funzione TARA il valore del peso del letto, precedentemente determinato (letto con peso uguale o inferiore a 250 kg) viene dedotto. In questo modo il peso del paziente viene determinato con precisione. In caso di mancanza di energia elettrica la bilancia è in grado di determinare il peso del paziente usando le batterie ricaricabili. Quando non in uso, le quattro celle di carico possono essere riposte sul carrello.

- Portata: 500 kg
- Peso massimo del paziente: 250 kg
- Peso massimo del letto: 250 kg
- Divisione: 100 g < 200 kg > 200 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, HOLD, BMI, valore limite, ammortizzatore
- Optional: interfaccia RS232 seca 460



Il brevettato meccanismo di sollevamento permette di collocare le celle di carico senza sforzo.

BILANCE SPECIALI

Piccole dimensioni, grande aiuto.

► In qualità di specialista della misurazione e del peso in ambito medicale, seca offre naturalmente soluzioni per applicazioni mediche speciali, come ad esempio, la bilancia pesa organi e pannolini protetta da spruzzi e la bilancia dietetica estremamente precisa per i nutrizionisti clinici.



La superficie in acciaio inossidabile è robusta e facile da pulire.



seca 856

Bilancia elettronica pesa organi e pannolini con superficie in acciaio inossidabile

La bilancia per organi seca 856 è stata progettata per soddisfare le specifiche esigenze della sua area di applicazione. Il display sollevato è protetto da sporco e liquidi, mentre il comparto batterie, appositamente sigillato, evita la penetrazione di umidità nella parte elettronica. Questa bilancia soddisfa gli standard di igiene con una superficie in acciaio inox facile da pulire. Con l'aiuto della funzione di Pre-TARA, il peso dei contenitori può essere dedotto per ottenere la determinazione precisa del peso netto. La divisione fine di un grammo assicura risultati di alta precisione.

- Portata: 5 kg
- Divisione: 1 g < 3 kg > 2 g
- Funzioni: TARA, Pre-TARA, HOLD, spegnimento automatico



La superficie liscia permette una facile pulizia del contenitore.



seca 852

Bilancia da cucina e dieta

Il funzionamento di questa bilancia, dotata della funzione TARA, è facilissimo. Il peso può essere ripetutamente azzerato, indipendentemente da quanti ingredienti sono già nel contenitore. La bilancia e il contenitore combaciano perfettamente tanto che, quando non in uso, la bilancia può essere riposta appoggiandola sul contenitore come un coperchio.

- Portata: 3 kg
- Divisione: 1 g
- Funzioni: TARA, spegnimento automatico



Perfetta connessione tra bilancia e contenitore, per conservarla quando non in uso.



La divisione fine ad un grammo permette pesate di precisione.



SOFTWARE

Analisi e trasmissione.
La soluzione che vi offre molto
più di una misurazione.



► Con il software *seca emr flash 101*, i prodotti *seca* EMR ready possono trasmettere i risultati direttamente ad una cartella clinica elettronica EMR. Il software è compatibile al 100 % con tutte le cartelle cliniche presenti attualmente sul mercato. Il software *seca analytics 115* è un passo ulteriore per analizzare ed interpretare i dati del peso e dell'altezza, le misure dell'analizzatore *seca mVSA* e *seca mBCA*, mediante 7 moduli analitici. Questo processo rappresenta un supporto al medico per la scoperta precoce di patologie, per la documentazione e il buon esito della terapia, così come la consultazione del paziente.

seca analytics 115

Software medicale per PC per assistenza diagnostica

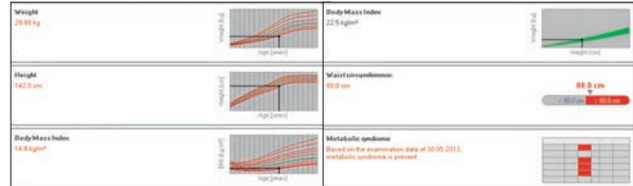
Con il software seca analytics 115, operante anche in rete, disponibile come optional con tre o sei licenze di installazione, il medico può elaborare le misurazioni ottenute dai dispositivi EMR ready, incluso seca mVSA e seca mBCA, in sette diversi moduli sul PC e così aumentare significativamente la qualità della visita medica. L'assistenza è fornita non solo da tre moduli software integrati "Energia", "Rischio Cardiometabolico" e "Crescita/Sviluppo", ma anche dai quattro moduli aggiuntivi seca mVSA e seca mBCA "Fluidi", "Funzione/Riabilitazione", "Rischio salute" e "Dati grezzi di impedenza". Con i sette moduli è possibile rispondere a tutte le domande relative allo stato di salute generale e alle condizioni nutrizionali del paziente, mentre misurazioni e confronti con i valori di riferimento, si possono visualizzare nel programma terapeutico. L'analisi globale può essere stampata su una stampante, in formato A4 configurata dall'utente. Questa tipologia di apporto diagnostico stabilisce una nuova dimensione nella consulenza medica e fornisce vantaggi competitivi allo studio medico così come all'ospedale.

Requisiti di sistema:

- Sistemi operativi supportati: Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 e Windows® Server 2008
- Processore: 1.2 GHz o superiore
- Spazio minimo disponibili su Hard Disk: minimo 1 GB
- Memoria: minimo 512 MB RAM
- HW aggiuntivo: lettore DVD
- Porte: per utilizzo in combinazione con strumenti medicali seca USB (2.0) o interfaccia seriale (RS232)
- Display: 1024 x 768, Alta definizione (16 bit), 32 bit (raccomandato)

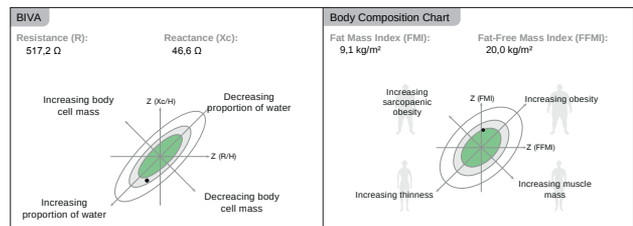
 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.

Una licenza gratis con ogni seca mBCA 515, seca mBCA 525 e seca mVSA 535 con BIA.



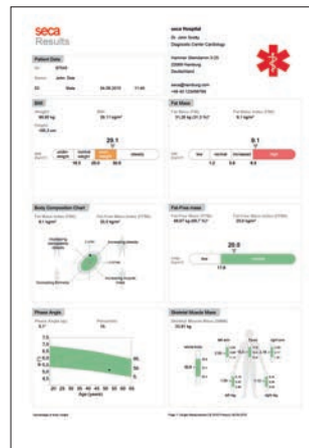
Per il corretto accertamento dello stato di salute e delle condizioni nutrizionali del bambino, peso, altezza e BMI sono confrontati con il valore percentile.

BMI, circonferenza addominale e altri dati di laboratorio sono utilizzati per delineare il rischio di malattie coronariche.



La proporzione dell'acqua nel peso corporeo totale è importante per la prevenzione, diagnosi e terapia, es. per problemi cardiaci o renali.

La composizione e valutazione della massa corporea sono importanti per la diagnosi e il trattamento delle malattie correlate al peso.



Tutti i risultati dell'esame possono essere presentati in un report di una pagina in formato PDF.

seca | service

Per seca analytics 115:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto per il software in loco o da remoto



EMR

Trasmissione
dati wireless

seca emr flash 101

Software per connettere i prodotti EMR ready alla cartella clinica elettronica EMR

Semplice ed efficiente – la scienza medica ha fatto un passo da gigante. L'intuitivo software seca emr flash 101, che trasmette le misure direttamente alla cartella clinica elettronica, si può scaricare gratuitamente dal sito www.seca.com. In pochi secondi i dati rilevati dalle bilance e dagli strumenti di misurazione con sistema EMR ready vengono assegnati al corretto codice paziente.

Requisiti di sistema:

- Sistemi operativi supportati: Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7 (SP1) e Windows® Vista (SP1, SP2)
- Porte: da usare in combinazione con strumenti medicali seca USB (2.0) o interfaccia seriale (RS232)

-  **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



seca | service

Per seca emr flash 101:

- Servizio di installazione in loco
- Servizio di integrazione EMR in loco o da remoto
- Supporto per il software in loco o da remoto

Valore aggiunto seca

Un software che può comunicare direttamente con la cartella clinica elettronica?

Esiste – realizzato da seca naturalmente. Nessun altro produttore di sistemi di misurazione e di bilance può offrire la trasmissione diretta wireless dei dati ad un sistema EMR. Con il software seca emr flash 101, potete trasmettere le misurazioni dai prodotti con sistema EMR direttamente ad una cartella clinica elettronica. Gli standard tecnologici dei sistemi di registrazione elettronica dei dati non rappresentano più un problema.




Accessori

seca 456

Adattatore USB per la ricezione dei dati su PC

L'adattatore seca 456 permette a qualsiasi PC di ricevere, in modalità wireless, i dati dalle bilance e dai sistemi di misurazione seca. Vengono così eliminate le noiose connessioni via cavo nell'ambulatorio visite e, con il software seca analytics 115, è possibile memorizzare le misurazioni nell'archivio seca, trasferirle in una cartella clinica elettronica (EMR) e ottenere altri parametri in formato PDF. Il laborioso e intensivo processo di ricerca dei documenti degli esami diventa ora veloce e senza l'utilizzo di carta.

Requisiti di sistema:

- Software: seca emr flash 101 o seca analytics 115
- Versione: seca 456 wa per la trasmissione dati wireless al Monitor dei Parametri Vitali Welch Allyn Connex® (CVSM), al Monitor Spot (CSM) o al Sistema Integrato da Parete

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



La ricezione wireless delle misurazioni sul PC è il passo in avanti decisivo per l'inserimento nell'archivio dati elettronico.




Accessori

seca 452

Modulo interfaccia per trasmettere i dati ai sistemi EMR

Con una piccola spesa aggiuntiva, le bilance e le stazioni di misura seca possono essere integrate con il modulo seca 452, per la trasmissione dei dati al sistema EMR, tramite il software seca. Questo modulo, fissato al prodotto con un supporto semplice da assemblare, è configurato centralmente tramite il server. Il LED indica quando il dispositivo è pronto all'utilizzo, fornisce all'utente informazioni sull'avvenuta rilevazione del codice a barre e sulla conferma della trasmissione dei dati al sistema EMR.

Requisiti di sistema:

- Soluzioni integrate seca installate

 **Sistema compatibile con** tutti i sistemi EMR e con tutti i prodotti seca EMR ready.



Un lettore di codici a barre può essere connesso tramite l'entrata USB per identificare il paziente e l'utente.

BILANCE PESA NEONATI



seca 757
Bilancia pesa neonati EMR ready con sistema di ammortizzazione.

seca 376
Bilancia pesa neonati EMR ready con piatto a conchiglia e display LCD sollevato.

seca 336 i
Bilancia pesa neonati EMR ready con funzione Wi-Fi.

seca 336
Bilancia pesa neonati elettronica.

seca 385
Bilancia elettronica pesa neonati e bambini con piatto rimovibile per pesare sia distesi che in piedi.

seca 384
Bilancia elettronica pesa neonati e bambini con piatto rimovibile per pesare sia distesi che in piedi.

Pagina 12

Pagina 14

Pagina 16

Pagina 18

Pagina 19

Pagina 19

DATI TECNICI

Portata	15 kg	20 kg	20 kg	20 kg	50 kg	20 kg
Divisione	2 g < 5 kg > 5 g	5 g < 7,5 kg > 10 g	5 g < 10 kg > 10 g	5 g < 10 kg > 10 g	20 g < 20 kg > 50 g	10 g < 10 kg > 20 g
Dimensioni (LxAxP)	551 x 151 x 320 mm	620 x 190 x 358 mm	650 x 110 x 308 mm	650 x 110 x 308 mm	552 x 164 x 364 mm	552 x 164 x 364 mm
Dimensioni/ piatto (LxAxP)	540 x 110 x 250 mm	615 x 130 x 275 mm	645 x 40 x 290 mm	645 x 40 x 290 mm	525 x 87 x 250 mm	525 x 87 x 250 mm
Dimensioni/piattaforma (LxAxP)					280 x 77 x 235 mm	280 x 77 x 235 mm
Peso	7,1 kg	3,7 kg	3,7 kg	3,7 kg	2,8 kg	2,8 kg
Alimentazione	Alimentatore a rete elettrica, Batterie ricaricabili	Batterie, Alimentatore a rete elettrica optional	Alimentatore a rete elettrica, Batterie	Batterie, Alimentatore a rete elettrica optional	Batterie	Batterie
Classe di approvazione	III	III	III	III	III	III

FUNZIONI

TARA	•	•	•	•	•	•
BMIF		•	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•		
Selezione range di pesata					•	•
Auto-selezione range di pesata	•	•	•	•		
Ammortizzatore	•	•	•	•		
Funzione regolazione dello zero	•	•				
Attivazione segnale acustico			•			
RESET	•	•	•	•		
Spegnimento automatico	•	•	•	•		
SEND/Auto-SEND	•	•	configurabile tramite il software seca			
Pulsante di conferma			•	•		
Wi-Fi			•			
PRINT/Auto-PRINT	•	•	configurabile tramite il software seca			

OPTIONAL

Interfaccia	seca 452, seca 456	seca 456				
Carrello mobile	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402
Altimetro/ piano di misurazione		seca 233	seca 234, seca 232 n	seca 234, seca 232 n	seca 417	seca 417
Posizionatore testa/piedi		seca 418				
Alimentatore		seca 447, seca 400		seca 401, seca 400		
Borsa per trasporto/zaino			seca 428	seca 428	seca 409, seca 431, seca 413, seca 414	seca 409, seca 431, seca 413, seca 414

AREE DI APPLICAZIONE

Usò mobile			•	•	•	•
EMR READY	•	•	•			



CE 0123 CE 0102



CE 0123 CE 0102

seca 834

Bilancia elettronica pesa neonati e bambini con piatto rimovibile per pesare sia distesi che in piedi.

seca 745

Bilancia pesa neonati meccanica con pesi scorrevoli, disponibile anche la versione con scala in libbre.

Pagina 20

Pagina 21

20 kg	16 kg
10 g < 10 kg > 20 g	10 g
552 x 156 x 341 mm	550 x 180 x 290 mm
525 x 80 x 250 mm	550 x 110 x 270 mm
280 x 65 x 250 mm	
2,5 kg	6,4 kg
Batterie	
III	III

•	
•	
•	
•	
	•

seca 417	
seca 409, seca 431, seca 413, seca 414	



ACCESSORI PER BILANCE PESA NEONATI



seca 452
Modulo interfaccia per trasmettere le misurazioni ai sistemi EMR.

Pagina 13



seca 403
Carrello mobile con identificazione personalizzata per bilance pesa neonati seca 757, seca 376, seca 336 i, seca 336, seca 385 e seca 384.

Pagina 13



seca 402
Carrello mobile con identificazione personalizzata per bilance pesa neonati seca 757, seca 376, seca 336 i, seca 336, seca 385 e seca 384.

Pagina 13



seca 233
Misuratore per bilancia pesa neonati seca 376.

Pagina 15



seca 234
Misuratore digitale ad asta per bilance pesa neonati seca 336 i e seca 336.

Pagina 17



seca 232 n
Misuratore analogico ad asta per bilance pesa neonati seca 336 i e seca 336.

Pagina 17

DATI TECNICI

Carico massimo		45 kg	45 kg			
Range di misura				35–80 cm	35–80 cm	35–80 cm
Divisione				1 mm	1 mm	1 mm
Divisione/ display digitale					1 mm/5 mm/10 mm (configurabile)	
Dimensioni (LxAxP)	95 x 113 x 35 mm	715 x 800 x 435 mm	715 x 800 x 435 mm	641 x 179 x 296 mm	877 x 92 x 297 mm	877 x 92 x 266 mm
Peso	180 g	27,5 kg	11,5 kg	700 g	1,3 kg	1,2 kg

OPTIONAL

Supporto porta rotolo seca 408

ACCESSORI PER BILANCE PESA NEONATI



seca 447
Alimentatore a rete per bilancia pesa neonati seca 376.

Pagina 14



seca 400
Alimentatore multispina per bilancia pesa neonati seca 376.

Pagina 14



seca 401
Alimentatore a rete per bilancia pesa neonati seca 336.

Pagina 18



seca 428
Borsa trasporto robusta ed ampia per pesa neonati seca 336 i e seca 336.

Pagina 18



seca 409
Zaino per trasporto bilance pesa neonati seca 385, seca 384 o seca 834 insieme al piano di misurazione seca 417 o seca 210.

Pagina 19



seca 414
Borsa con maniglie e tracolla per bilance elettroniche pesa neonati seca 385, seca 384 o seca 834 in combinazione con seca 417 o seca 210.

Pagina 19

DATI TECNICI

Dimensioni (LxAxP)	50 x 40 x 75 mm	42 x 35 x 73 mm	80 x 80 x 100 mm	650 x 320 x 110 mm	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm
Lunghezza cavo	1,90 m	1,85 m	2,00 m			
Peso	310 g	155 g	100 g	1,2 kg	1,6 kg	2,8 kg



seca 418

Posizionatori testa e piedi per pesa neonati seca 376, se non è montato il misuratore seca 233.

Pagina 15

205 x 148 x 69 mm
400 g



seca 431

Zaino per trasporto sicuro e confortevole delle bilance pesa neonati.

Pagina 21

380 x 580 x 170 mm
800 g



seca 413

Borsa trasporto per bilance pesa neonati seca 385, seca 384 e seca 834.

Pagina 21

570 x 150 x 330 mm
900 g



STRUMENTI DI MISURAZIONE PEDIATRICI



seca 416
Infantometro con lati rialzati e poggiatesta montato su due binari.

Pagina 22



seca 417
Piano di misurazione leggero e stabile per uso mobile.

Pagina 24



seca 210
Piano di misurazione per bambini e neonati.

Pagina 26



seca 207
Misuratore con ampi cursori. Possibilità di attacco a parete.

Pagina 27



seca 212
Nastro misuratore di circonferenze per neonati e bambini, in materiale non elastico. Per misurare circonferenze e simmetrie.

Pagina 27



seca 218
Nastro misuratore monouso in pratico dispenser da muro.

Pagina 28

DATI TECNICI

Range di misura	33–100 cm	10–100 cm	10–99 cm	7–99 cm	3–59 cm	0–100 cm
Divisione	1 mm	1 mm	5 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Dimensioni (LxAxP)	1.103 x 169 x 402 mm	1.110 x 115 x 333 mm	1.250 x 140 x 300 mm	1.042 x 120 x 288 mm	25 x 0,2 x 663 mm	20 x 0,2 x 1.200 mm
Dimensioni della scatola (LxAxP)		577 x 115 x 333 mm	120 x 140 x 300 mm			
Dimensioni ripiegato (LxAxP)				1.042 x 120 x 35 mm	140 x 145 x 30 mm	50 x 73 x 36 mm
Peso	3,8 kg	1,6 kg	575 g	810 g	100 g	4 g
Quantità nel dispenser					15 pezzi	500 (dispenser incluso)/ 1.000 pezzi

OPTIONAL

Borsa/Zaino per trasporto	seca 409, seca 414, seca 412	seca 409, seca 414
---------------------------	------------------------------	--------------------

AREE DI APPLICAZIONE

Può essere montato						
Misurazione mobile		•	•	•	•	

ACCESSORI PER STRUMENTI DI MISURAZIONE PEDIATRICI



seca 409
Zaino per trasporto bilance pesa neonati seca 385, seca 384 o seca 834 insieme al piano di misurazione seca 417 o seca 210.

Pagina 24



seca 414
Borsa con maniglie e tracolla per piano di misurazione seca 417 o seca 210 in combinazione con pesa neonati elettroniche seca 385, seca 384 e seca 834.

Pagina 25



seca 412
Borsa per infantometro seca 417.

Pagina 25

DATI TECNICI

Dimensioni (LxAxP)	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	686 x 427 x 56 mm
Peso	1,6 kg	2,8 kg	650 g



CE 0123

seca 211

Nastro misuratore monouso per circonferenza della testa in pratico dispenser da muro.

Pagina 29

12-59 cm

1 mm

25 x 0,2 x 701,5 mm

50 x 73 x 36 mm

2 g

500 (dispenser incluso)/
1.000 pezzi



ANALIZZATORI MEDICALI DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA



seca mBCA 515

Analizzatore medicale della composizione corporea per determinare la composizione corporea in pazienti in posizione eretta.



CE 0123 CE 0102

Pagina 32



seca mBCA 525

Analizzatore medicale della composizione corporea per determinare la composizione corporea in posizione supina.

CE 0123

Pagina 33

GENERALI

Dimensioni (LxAxP)	976 x 1.251 x 828 mm	252 x 262 x 230 mm
Portata	300 kg	
Divisione	50 g < 150 kg > 100 g	
Peso	36 kg	3 kg
Display	display 8.4" touchscreen, può essere ruotato a 360°	display 7" touchscreen
Alimentazione	a rete elettrica	a rete elettrica, batteria ricaricabile
Classe di approvazione	III	
Classe Dispositivo Medico	Ila	Ila
Interfacce	USB 2.0, Ethernet, tecnologia seca 360° wireless	Wi-Fi, USB 2.0, Ethernet, tecnologia seca 360° wireless
Stampanti compatibili	stampante laser e stampante a getto d'inchiostro tramite software seca analytics 115 per PC	stampante laser e stampante a getto d'inchiostro tramite software seca analytics 115 per PC

ANALISI DELL'IMPEDENZA BIOELETRICA

Metodo di misurazione	Analisi dell'impedenza bioelettrica a 8 punti	Analisi dell'impedenza bioelettrica a 8 punti
Frequenze di misurazione	1; 1,5; 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500; 750; 1.000 kHz	1; 2; 5; 10; 50; 100; 200; 500 kHz
Segmenti di misurazione	braccio destro, braccio sinistro, gamba destra, gamba sinistra, metà destra del corpo, metà sinistra del corpo, torso	braccio destro, braccio sinistro, gamba destra, gamba sinistra, metà destra del corpo, metà sinistra del corpo, torso
Corrente di misurazione	100 µA	100 µA
Tempo di misurazione	17 secondi	30 secondi

DATI TECNICI PER BILANCE

Portata	intervallo di misurazione 1 = 150 kg intervallo di misurazione 2 = 300 kg	
Fine Divisione	intervallo di misurazione 1 = 50 g intervallo di misurazione 2 = 100 g	

ACCESSORI

software seca analytics 115 per PC (con una licenza di lavoro inclusa), compatibile con i sistemi di misura seca EMR ready

software seca analytics 115 per PC (con una licenza di lavoro inclusa), compatibile con i sistemi di misura seca EMR ready

EMR READY

ACCESSORI PER ANALIZZATORI MEDICALI DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA



seca mVSA 526

Smart Bucket per seca mBCA 525.

Pagina 37



seca 475

Stativo scorrevole con cestello per uso mobile del seca mBCA 525.

Pagina 33



seca 4900017

Supporto per stativo scorrevole seca 475.

Pagina 33



seca 432

Borsa per trasporto per seca mBCA 525.

Pagina 33

DATI TECNICI

Dimensioni (LxAxP)	248 x 162 x 187 mm	600 x 600 mm (LxA), altezza regolabile da 695-1.185 mm	113 x 108 x 164 mm	410 x 310 x 295 mm
Peso	1,2 kg	10,5 kg	370 g	950 g
Metodi di misurazione e dati	Vedere le informazioni della pressione sanguigna, della SpO ₂ e della misura della temperatura per seca mVSA 535			



seca mVSA 535

Spot-check-monitor per configurazione personalizzata.

Pagina 36

GENERALI

Dimensioni (LxAxP)	252 x 262 x 278 mm
Peso	Versione con termometro da orecchio circa 3 kg
Display	display 7" touchscreen
Alimentazione	Alimentatore a rete integrato, batteria interna ricaricabile a litio
Classe Dispositivo Medico	Ila
Interfacce	Wi-Fi, Ethernet, USB 2.0, tecnologia seca 360° wireless
Stampanti compatibili	stampante laser convenzionale e stampante a getto d'inchiostro tramite software seca analytics 115 per PC

ANALISI DELL'IMPEDENZA BIOELETRICA

Metodo di misurazione	Analisi dell'impedenza bioelettrica a 8 punti
Frequenze di misurazione	1; 2; 5; 10; 50; 100; 200; 500 kHz
Segmenti di misurazione	braccio destro, braccio sinistro, gamba destra, gamba sinistra, metà destra del corpo, metà sinistra del corpo, torso
Corrente di misurazione	100 µA
Misure	Impedenza (Z), Resistenza (R), Reattanza (Xc), Angolo di fase(φ)
Tempo di misurazione	30 secondi

MISURAZIONE DELLA PRESSIONE SANGUIGNA

Metodo di misurazione	oscillometrico, deflazione o inflazione			
Intervallo di misurazione	pSIS: 25–280 mmHg; pDIA: 10–220 mmHg; pMAP: 15–260 mmHg; pressione regolabile per misurazione di deflazione (80–280 mmHg)			
Accuratezza della misurazione	Accuratezza della misurazione di deflazione:	Accuratezza della misurazione di inflazione:		
	deviazione media sistole	0,39 mmHg	deviazione media sistole	0,94 mmHg
	deviazione standard sistole	2,57 mmHg	deviazione standard sistole	3,84 mmHg
	deviazione media diastole	0,43 mmHg	deviazione media diastole	0,57 mmHg
	deviazione standard diastole	1,73 mmHg	deviazione standard diastole	3,17 mmHg
Sicurezza della misurazione	Limite pressione 300 mmHg; rilascio della pressione a 330 mmHg			
Tempo di misurazione	Normale: 15–20 sec. / max. 90 sec. (adulti)			
Frequenza cardiaca	Intervallo 30–240 BPM; accuratezza ± 3 BPM			

SpO₂

	Masimo	seca
Metodo di misurazione	Pulsossimetro	Pulsossimetro
Intervallo di misurazione (SpO ₂)	0,0%–100,0%	0,0%–100,0%
Precisione di misurazione (SpO ₂)	SpO ₂ – a riposo = < 2% SpO ₂ – in attività = < 3%	SpO ₂ – a riposo (60%–100%) ± 2 braccia; SpO ₂ – in attività (70%–100%) ± 3 braccia
Intervallo di misurazione (PR)	Frequenza cardiaca PR da 25 bpm a 240 bpm; intervallo di misurazione per l'indice di perfusione 0,02%–20%	Frequenza cardiaca PR (Standard) da 30 bpm a 240 bpm; Frequenza cardiaca PR (migliorata) da 20 bpm to 300 bpm
Accuratezza della misurazione (PR)	PR – a riposo = < 3 bpm; PR – in attività = < 5 bpm	PR – a riposo ≤ 2 bpm; PR – in attività n/a

MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA

	Filac 3000®	Genius® 2
Metodo di misurazione	ascellare/orale, rettale (diretto, predittivo)	in orecchio (diretto)
Intervallo di misurazione	diretto 30 °C–43 °C predittivo 35,5 °C–42 °C	33–42 °C
Accuratezza della misurazione	diretto ± 0,1 °C; predittivo ± 0,1 °C	Temperatura ambiente: 25 °C Temperatura ideale: 36,7 °C–38,9 °C ± 0,1 °C Temperatura ambiente: 16 °C–33 °C Temperatura ideale: 33 °C–42 °C ± 0,2 °C
Tempo di risposta	diretto 60–120 sec.; predittivo (orale) 3–10 sec.; predittivo (ascellare/rettale) 8–14 sec.	< 2 sec.
Coprisonda	490 0015	490 0016

ACCESSORI

Con BIA: software seca analytics 115 per PC (con una licenza di lavoro inclusa), compatibile con i sistemi di misura seca EMR ready

EMR READY

CE 0123



seca analytics 115

Software medicale per PC per assistenza diagnostica.

Pagina 83

DATI TECNICI

Dimensioni (LxAxP)	137 x 192 x 7 mm
Peso	78 g

REQUISITI DI SISTEMA

Sistemi operativi supportati	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 e Windows® Server 2008
Processore	1.2 GHz o superiore
Spazio su Hard Disk	minimo 1 GB
Memoria	minimo 512 MB RAM
HW aggiuntivi	lettore DVD
Porte	da usare in combinazione con i dispositivi seca porta USB (2.0) o interfaccia seriale (RS232)
Display	1.024 x 768, Alta definizione (16-bit), 32-bit (raccomandato)

EMR READY

ACCESSORI PER L'ANALIZZATORE MEDICALE DEI PARAMETRI VITALI



Sonda per adulti riutilizzabili per SpO₂*.

Sonda per adulti riutilizzabili per SpO₂.

Sonda per adulti riutilizzabili (morbidità) per SpO₂.

Sonda per bambini riutilizzabili (morbidità) per misurare SpO₂.

seca mBCA 531

Tappetino per la misurazione dell'impedenza bioelettrica seca mVSA 535.

Termometro da orecchio** per l'espansione opzionale del seca mVSA 535.

Pagina 37

Pagina 37

Pagina 37

Pagina 37

Pagina 37

Pagina 37

DATI TECNICI

Dimensioni (LxAxP)

780 x 20 x 170 mm

Misure						
Applicazione	> 30 kg	Adulti	Adulti	Bambini		
Intervallo di misura SpO ₂	0,0% - 100,0%	0,0% - 100,0%	0,0% - 100,0%	0,0% - 100,0%		
Accuratezza SpO ₂	± 2% a riposo ± 3% in azione		≤ 2 Braccia (60 - 100%)	≤ 2 Braccia (60 - 100%)		
Accuratezza PR	± 3 bpm a riposo ± 5 bpm in movimento					
Intervallo di misura						33 - 42 °C
Copri sonde						490 0016
Peso	< 0,5 kg				1 kg	< 0,5 kg
Metodi di misurazione e dati					Vedere le informazioni dell'analisi dell'impedenza bioelettrica per seca mVSA 535	

ART.-NR.

*

490 0006 001

490 0007 001

490 0008 001

531 2000 001

A68 900 0048 009

* Disponibile solo in combinazione con seca mVSA 535/ 526.

** Il termometro per orecchio può essere utilizzato solo con la variante Smart Bucket.



Masimo SET

Bracciali per sfigmomanometro riutilizzabili in varie misure (S-XL).

Prolunga per bracciale dello sfigmomanometro.

Prolunga per i sensori Masimo SpO₂*

Prolunga per i sensori seca SpO₂

seca 4750535
Supporto scorrevole per uso mobile dell'analizzatore seca mVSA 535.

seca 432
Borsa per trasporto per seca mVSA 535.

Pagina 37

Pagina 37

Pagina 37

Pagina 37

Pagina 37

S: 17-26 cm
M: 24-32 cm
L: 32-42 cm
XL: 38-46 cm

1.300 mm

1.500 mm

1.200 mm

600 x 600 mm (LxP),
altezza regolabile da
695-1.185 mm

410 x 310 x 295 mm

a seconda delle dimensioni

< 0,5 kg

< 0,5 kg

< 0,5 kg

10,5 kg

950 g

490 0001 001 (S)
490 0002 001 (M)
490 0003 001 (L)
490 0004 001 (XL)

490 0005 001

*

490 0012 001

475 0535 009

432 0000 009



STAZIONI DI MISURA E BILANCE A COLONNA

		CE 0123 CE 0102		CE 0123 CE 0102		CE 0123 CE 0102		CE 0123 CE 0102		CE 0123 CE 0102		CE 0123 CE 0102
	seca 287 Stazione di misura EMR ready ad ultrasuoni per altezza e peso, con guida vocale.		seca 285 Stazione di misura EMR ready per altezza e peso, con display multifunzione touch screen e divisione di 50 gr.		seca 704 Bilancia elettronica a colonna EMR ready di grande portata e ampia piattaforma, con funzione BMI.		seca 704s Bilancia elettronica a colonna EMR ready con altimetro integrato.		seca 799 Bilancia elettronica a colonna con funzione BMI di facile manutenzione e semplice da trasportare.		seca 711 Bilancia meccanica a colonna, con scala graduata a livello degli occhi.	
	Pagina 40		Pagina 42		Pagina 44		Pagina 46		Pagina 47		Pagina 48	

DATI TECNICI

Portata	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	200 kg	220 kg
Divisione	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g
Range di misura altimetro	60–210 cm	30–220 cm		6–230 cm		
Divisione altimetro	1 mm	1 mm		1 mm		
Dimensioni (LxAxP)	434 x 2.270 x 466 mm	434 x 2.394 x 466 mm	360 x 930 x 520 mm	360 x 1.408 x 520 mm	294 x 831 x 417 mm	520 x 1.556 x 520 mm
Dimensioni piattaforma (LxAxP)	430 x 60 x 365 mm	430 x 60 x 365 mm	335 x 80 x 345 mm	335 x 80 x 345 mm	272 x 75 x 280 mm	335 x 80 x 345 mm
Peso	16,5 kg	16 kg	14,9 kg	17,6 kg	6,3 kg	21,7 kg
Alimentazione	Alimentatore a rete elettrica	Batterie, Alimentatore a rete elettrica	Batterie, Alimentatore a rete elettrica optional	Batterie, Alimentatore a rete elettrica optional	Batterie, Alimentatore a rete elettrica optional	
Classe di approvazione	III	III	III	III	III	III

FUNZIONI/ACCESSORI

TARA			•	•	•	
Pre-TARA	•	•	•	•		
Funzione mamma/bambino	•	•	•	•		
HOLD	•	•	•	•	•	
Auto-HOLD	•	•	•	•		
BMI			•	•	•	
Auto-BMI	•	•				
BFR	•	•				
Inserimento dati paziente	•	•				
CLEAR	•	•				
Auto-CLEAR	•	•	•	•		
Selezione range di pesata					•	
Auto selezione range di pesata	•	•	•	•		
Ammortizzatore	•	•	•	•		
Regolazione dello zero	•	•				
Funzione regolazione dello zero						•
Retroilluminazione	•	•				
Attivazione segnale acustico	•	•	•	•		
RESET	•	•	•	•		
Calibrazione/calibrazione automatica	•	•				
Spegnimento automatico			•	•	•	
SEND/Auto-SEND	•	•	•	•		
PRINT/Auto-PRINT	•	•	•	•		
Altimetro integrato	•	•		•		
Ruote di trasporto	•	•	•	•	•	•

VERSIONE

seca directprint	seca 287 dp	seca 285 dp				
------------------	-------------	-------------	--	--	--	--

OPTIONAL

Interfacce	seca 452, seca 456					
Altimetro			seca 220, seca 224		seca 220, seca 224	seca 220
Posizionatore della testa				seca 430		
Alimentatore			seca 447, seca 400	seca 447, seca 400	seca 447, seca 400	

EMR READY

	•	•	•	•		
--	---	---	---	---	--	--



CE 0123 CE 0102

seca 756

Bilancia meccanica a colonna con ampio quadrante ad orologio e range BMI nel quadrante.

Pagina 49

160 kg
500 g

360 x 1.000 x 628 mm

335 x 80 x 345 mm

18,5 kg



seca 224

BILANCE DA TERRA



CE 0123 CE 0102



CE 0123 CE 0102



CE 0123 CE 0102



CE 0123 CE 0102



CE 0123 CE 0102



CE 0123 CE 0102

seca 635

Bilancia EMR ready per persone obese, con ampia piattaforma e grande portata e display remoto o con cavo.

Pagina 52

seca 899

Robusta bilancia da terra con display con cavo remoto o, BMI, HOLD e TARA per uso mobile.

Pagina 53

seca 878

Bilancia elettronica da terra per uso mobile con accensione a pulsante e doppio display.

Pagina 54

seca 877

Robusta e leggera bilancia da terra per uso mobile con display integrato accensione tip-on e funzione mamma/bambino.

Pagina 56

seca 878 dr

Bilancia con etichetta personalizzabile.

Pagina 56

seca 761

Bilancia meccanica da terra, con grande quadrante ad orologio.

Pagina 57

DATI TECNICI

Portata	300 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	150 kg
Divisione	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	1 kg
Dimensioni (LxAxP)	640 x 55 x 600 mm	321 x 60 x 356 mm	321 x 60 x 361 mm	321 x 60 x 356 mm	321 x 60 x 361 mm	303 x 118 x 470 mm
Dimensioni piattaforma (LxAxP)	560 x 55 x 560 mm	288 x 60 x 278 mm	288 x 60 x 280 mm	288 x 60 x 278 mm	288 x 60 x 280 mm	270 x 70 x 280 mm
Lunghezza cavo	2,5 m	2 m				
Peso	14,4 kg	4,5 kg	4,1 kg	4,2 kg	4,1 kg	3,5 kg
Alimentazione	Batterie, Alimentatore a rete elettrica optional	Batterie, Alimentatore a rete elettrica optional	Batterie, Alimentatore a rete elettrica optional	Batterie	Batterie, Alimentatore a rete elettrica optional	
Classe di approvazione	III	III	III	III	III	III

FUNZIONI

TARA	•	•				
Pre-TARA	•					
Funzione mamma/bambino			•	•	•	
HOLD	•	•	•		•	
Auto-HOLD	•					
BMI	•	•				
Auto-CLEAR	•					
Auto-selezione range di pesata	•					
Funzione regolazione dello zero	•					•
Ammortizzatore	•					
RESET	•	•	•	•	•	
Spegnimento automatico	•					
SEND/Auto-SEND	•					
PRINT/Auto-PRINT				•		

OPTIONAL

Interfaccia	seca 452, seca 456					
Altimetro		seca 217	seca 217	seca 217		
Supporto per display con cavo remoto o	seca 472					
Adattatore		seca 437	seca 437	seca 437		
Cavo interfaccia PC	seca 447, seca 400	seca 447, seca 400	seca 447, seca 400		seca 447, seca 400	
Borsa per trasporto		seca 421	seca 421, seca 415	seca 421, seca 415	seca 421, seca 415	
Etichetta personalizzabile					seca 478	

AREE DI APPLICAZIONE

Uso mobile		•	•	•		
------------	--	---	---	---	--	--

EMR READY

	•					
--	---	--	--	--	--	--



ACCESSORI PER STAZIONI DI MISURA, BILANCE A COLONNA E DA TERRA



seca 452
Modulo interfaccia per trasmettere le misurazioni ai sistemi EMR.

Pagina 41



seca 224
Altimetro telescopico ad asta per bilance a colonna seca.

Pagina 47



seca 220
Altimetro telescopico ad asta per bilance a colonna seca.

Pagina 48



seca 472
Stativo per fissare il display con cavo remoto o per bilance seca.

Pagina 53



seca 437
Adattatore per bilance da terra seca 899, seca 877 e seca 878, per combinazione con seca 217.

Pagina 53



seca 447
Alimentatore a rete per seca 704, 704 s, seca 799, seca 635, seca 899 e seca 878 dr.

Pagina 45

DATI TECNICI

Range di misurazione		60 - 200 cm	max. 200 cm			
Divisione		1 mm	1 mm			
Dimensioni (LxAxP)	95 x 113 x 35 mm	57 x 2.020 x 286 mm	57 x 1.480 x 286 mm	460 x 1.035 x 460 mm	333 x 86 x 310 mm	50 x 40 x 75 mm
Lunghezza cavo						1,90 m
Peso	180 g	1,4 kg	700 g	7,8 kg	600 g	310 g

OPTIONAL

Posizionatore per la testa	seca 430	seca 430
----------------------------	----------	----------



**seca 400**

Alimentatore a rete multispina per seca 704, seca 704 s, seca 799, seca 635, seca 899 e seca 878 dr.

seca 409

Zaino per trasporto bilance da terra seca 899, seca 878 e seca 877 in combinazione con stadiometro seca 217 e adattatore seca 437.

seca 414

Borsa per bilance da terra seca 899, seca 878, seca 877 in combinazione con stadiometro seca 217 e adattatore seca 437.

seca 421

Stabile e spaziosa borsa per trasporto per bilancia da terra seca 899, seca 878, seca 878 dr, seca 877.

seca 415

Borsa da trasporto per bilance da terra seca 878, seca 878 dr, seca 877.

seca 478

Etichetta personalizzabile per bilancia 878 dr.

Pagina 45

Pagina 53

Pagina 53

Pagina 53

Pagina 57

Pagina 56

42 x 35 x 73 mm
1,85 m
155 g

370 x 630 x 140 mm
1,6 kg

625 x 350 x 210 mm
2,8 kg

430 x 350 x 130 mm
810 g

330 x 380 x 70 mm
800 g

257 x 32 x 2 mm
2 g



STRUMENTI DI MISURAZIONE DELL'ALTEZZA

						
seca 274 Stadiometro EMR ready a posizionamento libero con la Linea di Frankfurt seca e posizionatore per talloni per misurazioni precise.	seca 264 Stadiometro EMR ready per per applicazione a muro con tappetino semplice da pulire.	seca 217 Stadiometro stand alone per la misurazione dell'altezza, con spaziatore, costituito da parti che si montano perfettamente per un facile trasporto.	seca 213 Stadiometro stand alone per la misurazione dell'altezza, facilmente smontabile in più parti per un semplice trasporto.	seca 222 Altimetro telescopico ad asta per montaggio a parete, con ampio cursore poggiatesta e ferma talloni.	seca 216 Stadiometro meccanico con vite su ferma testa per misurazioni accurate.	
Pagina 60	Pagina 61	Pagina 62	Pagina 63	Pagina 63	Pagina 64	

DATI TECNICI

Range di misura	30–220 cm	30–220 cm	20–205 cm	20–205 cm	6–230 cm	max. 138 cm selezionabile da 3,5 a 230 cm
Divisione	1 mm					
Dimensioni (LxAxP)	434 x 2.394 x 466 mm	428 x 2.318 x 474 mm	328 x 2.145 x 574 mm	337 x 2.165 x 590 mm	308 x 2.320 x 286 mm	120 x 1.500 x 217 mm
Dimensioni piattaforma (LxAxP)	430 x 60 x 365 mm	430 x 3 x 370 mm				
Dimensioni piegato (LxAxP)				337 x 177 x 624 mm	308 x 1.320 x 286 mm	
Peso	15 kg	5 kg	3,6 kg	2,4 kg	1,1 kg	1,7 kg
Alimentazione	Batterie	Batterie				

FUNZIONI

HOLD	•	•				
Calcolatore WHR						
Impostazione dello zero dall'utente	•	•				
Retroilluminazione	•	•				
Attivazione segnale acustico	•	•				
RESET	•	•				
Calibrazione/calibrazione automatica	•	•				
Spegnimento automatico	•	•				
SEND/Auto-SEND	•	•				
PRINT/Auto-PRINT	•	•				
Ruote di trasporto	•					

VERSIONE

Livella integrata nel poggiatesta				seca 213I		
-----------------------------------	--	--	--	-----------	--	--

OPTIONAL

Interfaccia	seca 456	seca 456			seca 430	
Posizionatore per la testa						
Adattatore			seca 437			
Borsa per trasporto			seca 409, seca 414, seca 412	seca 412		

AREE DI APPLICAZIONE

Può essere montato		•			•	•
Misurazione mobile			•	•		

EMR READY

	•	•				
--	---	---	--	--	--	--

ACCESSORI PER STRUMENTI DI MISURAZIONE DELL'ALTEZZA

			
seca 437 Adattatore per stadiometro seca 217 in combinazione con bilance da terra seca 899, seca 878 e seca 877.	seca 409 Zaino per trasporto per le bilance da terra seca 899, seca 878 e seca 877 in combinazione con lo stadiometro seca 217 e con elemento adattatore seca 437.	seca 414 Borsa per stadiometro seca 217 in combinazione con bilance da terra seca 899, seca 878 o seca 877 e con adattatore seca 437.	seca 412 Borsa trasporto per stadiometro mobile seca 213 e seca 217.
Pagina 62	Pagina 62	Pagina 62	Pagina 62

DATI TECNICI

Dimensioni (LxAxP)	333 x 86 x 310 mm	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	686 x 427 x 56 mm
Peso	600 g	1,6 kg	2,8 kg	650 g



CE 0123



CE 0123



CE 0123

seca 206

Misuratore a nastro con riavvolgimento automatico e attacco da muro.

Pagina 64

seca 203

Ergonomico nastro misura circonferenze, con riavvolgimento automatico con calcolatore WHR per determinare la distribuzione del grasso corporeo.

Pagina 65

seca 201

Ergonomico nastro misura circonferenze, con riavvolgimento automatico.

Pagina 65

0-220 cm

0-205 cm

0-205 cm

1 mm

1 mm

1 mm

125 x 125 x 173 mm

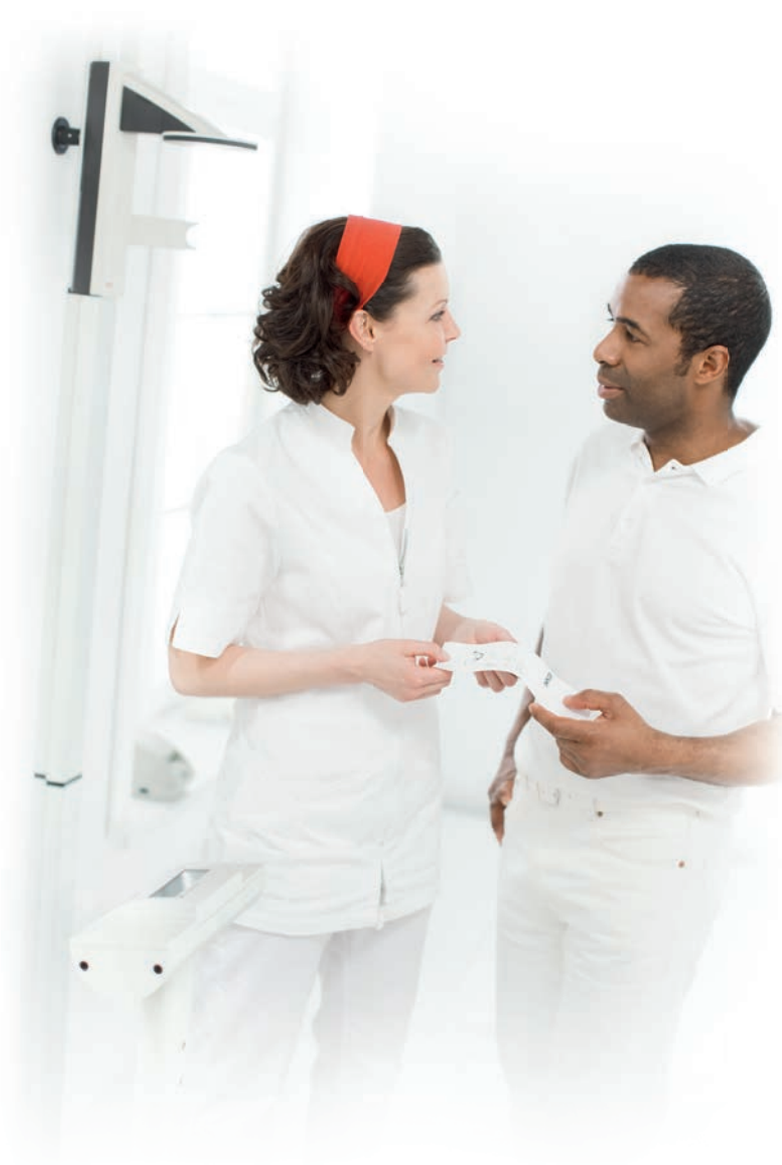
70 x 28 x 66 mm

70 x 22 x 65 mm

202 g

70 g

50 g



BILANCE MULTIFUNZIONALI E A E POLTRONA

						
	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102
	seca 645 Ampia bilancia EMR ready multifunzione con corrimano, grande portata, funzione BMI e modulo tempo.	seca 685 Bilancia multifunzione EMR ready con stabile corrimano e alta portata; uso mobile grazie alle rotelle integrata.	seca 677 Bilancia pesa pazienti in carrozzina EMR ready con corrimano e rotelle per il trasporto.	seca 665 Bilancia elettronica EMR ready per pesare persone in carrozzina, pieghevole con rotelle per il trasporto e modulo tempo integrato.	seca 657 Bilancia elettronica EMR ready a piattaforma con l'innovativa funzione di memoria.	seca 675 Bilancia elettronica EMR ready a piattaforma con alta portata e rotelle per uso mobile.
	Pagina 68	Pagina 69	Pagina 70	Pagina 71	Pagina 72	Pagina 73

DATI TECNICI

Portata	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Divisione	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g
Dimensioni (LxAxP)	640 x 1.150 x 660 mm	910 x 1.100 x 1.064 mm	920 x 1.120 x 1.150 mm	1.102 x 912 x 1.150 mm	893 x 87 x 1.655 mm	904 x 70 x 1.064 mm
Dimensioni piattaforma (LxAxP)	600 x 55 x 600 mm	800 x 55 x 840 mm	800 x 55 x 965 mm	800 x 55 x 965 mm	800 x 55 x 1.465 mm	800 x 55 x 965 mm
Peso	25,4 kg	59,5 kg	38 kg	33,4 kg	46,2 kg	27 kg
Alimentazione	Alimentatore a rete elettrica, batterie ricaricabili	Alimentatore a rete elettrica	Alimentatore a rete elettrica	Alimentatore a rete elettrica, batterie ricaricabili	Alimentatore a rete elettrica	Alimentatore a rete elettrica
Classe di approvazione	III	III	III	III	III	III

FUNZIONI/ACCESSORI

TARA/Pre-TARA	•	•	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•	•	•
BMI	•	•	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•	•	•
Auto selezione range di pesata	•	•	•	•	•	•
Ammortizzatore	•	•	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•	•	•
Spegnimento automatico	•	•	•	•	•	•
SEND/Auto-SEND	•	•	•	•	•	•
PRINT/Auto-PRINT	•	•	•	•	•	•
Ruote di trasporto	•	•	•	•	•	•
Rampa		1 x integrata	2 x integrata	2 x integrata	2 x integrata	1 x integrata

OPTIONAL

Interfaccia	seca 452, seca 456	seca 452				
Accessori meccanici	Altimetro seca 223				Stativo per display remoto	Stativo per display remoto o seca 472, rampa aggiuntiva seca 470

EMR READY

	•	•	•	•	•	•
--	---	---	---	---	---	---

ACCESSORI PER BILANCE MULTIFUNZIONALI, A POLTRONA, DA LETTO E PER DIALISI

					
	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102
	seca 452 Modulo interfaccia per trasmettere le misurazioni ai sistemi EMR.	seca 223 Altimetro telescopico ad asta per bilancia con corrimano seca 645.	seca 472 Stativo per fissare il display remoto o con cavo per alcune bilance seca.	seca 470 Rampa di accesso, accessorio per seca 675.	seca 460 Interfaccia RS232 per trasmettere le misurazioni al PC e/o alla stampante seca 985.
	Pagina 68	Pagina 68	Pagina 73	Pagina 73	Pagina 77

DATI TECNICI

Range di misura		6-230 cm			
Divisione		1 mm			
Dimensioni (LxAxP)	95 x 113 x 35 mm	57 x 2.320 x 286 mm	460 x 1.035 x 460 mm	810 x 35 x 250 mm	100 x 25 x 60 mm
Lunghezza cavo					0,3 m + 1,2 m
Peso	180 g	952 g	7.8 kg	2 kg	122 g

BILANCE A POLTRONA



CE 0123 CE 0102



CE 0123 CE 0102

seca 959

Bilancia wireless elettronica a poltrona, con fine divisione, braccioli ribaltabili, poggiatesta a scomparsa e funzione BMI.

Pagina 74

seca 956

Bilancia elettronica a poltrona, con braccioli ribaltabili e poggiatesta.

Pagina 75

DATI TECNICI

Portata	300 kg	200 kg
Divisione	50 g < 150 kg > 100 g 100 g < 250 kg > 200 g	100 g
Dimensioni (LxAxP)	563 x 897 x 978 mm	563 x 897 x 956 mm
Peso	24,5 kg	22,4 kg
Alimentazione	Alimentatore a rete elettrica, batterie ricaricabili	Batterie
Classe di approvazione	III	III

FUNZIONI

TARA	•	•
Pre-TARA	•	
HOLD	•	•
Auto-HOLD	•	
BMI	•	
Auto-CLEAR	•	
Auto selezione range di pesata	•	
Ammortizzatore	•	
RESET	•	
Spegnimento automatico	•	•
SEND/Auto-SEND	•	
PRINT/Auto-PRINT	•	

EMR READY

•

OPTIONAL

Interfaccia seca 452*, seca 456

BILANCE DA LETTO E DA DIALISI



CE 0123 CE 0102

seca 985

Bilancia elettronica da letto e dialisi con sollevatori meccanici integrati e carrello.

Pagina 76

DATI TECNICI

Portata	500 kg
Peso massimo paziente	250 kg
Divisione	100 g < 200 kg > 200 g
Dimensioni/carrello (LxAxP)	520 x 927 x 562 mm
Dimensioni/celle di carico (LxAxP)	328 x 150 x 212 mm
Peso	25,6 kg (celle di carico)
Alimentazione	Alimentatore a rete elettrica, batterie ricaricabili
Classe di approvazione	III

FUNZIONI/ACCESSORI

TARA/Pre-TARA	•
HOLD	•
BMI	•
Valore limite inferiore	•
Ammortizzatore	•

OPTIONAL

RS232 Interfaccia seca 460

*Integrazione EMR con il modulo interfaccia seca 452 su richiesta.



BILANCE PESA ORGANI E PANNOLINI



seca 856

Bilancia pesa organi e pannolini con elettronica protetta per la precisa determinazione del peso netto.

Pagina 78

DATI TECNICI

Portata	5 kg
Divisione	1 g < 3 kg > 2 g
Dimensioni (LxAxP)	265 x 53 x 265 mm
Dimensioni/piattaforma (LxAxP)	235 x 5 x 170 mm
Peso	1,9 kg
Alimentazione	Batterie

FUNZIONI

TARA/Pre-TARA	•
HOLD	•
Spegnimento automatico	•

BILANCIA DIGITALE DA CUCINA E DIETA



seca 852

Bilancia digitale pesa porzioni e dietetica, con fine divisione, con contenitore da riporre come coperchio.

Pagina 79

DATI TECNICI

Portata	3 kg
Divisione	1 g
Dimensioni (LxAxP)	210 x 140 x 210 mm
Dimensioni/piattaforma di pesate (LxAxP)	140 x 53 x 140 mm
Peso	710 g
Alimentazione	Batterie

FUNZIONI

TARA	•
Spegnimento automatico	•





SOFTWARE

		
seca analytics 115 Software medicale per PC per assistenza diagnostica.	seca emr flash 101 Software per collegare i prodotti EMR ready ad una cartella clinica elettronica (EMR).	
Pagina 81	Pagina 82	

DATI TECNICI		
Dimensioni (LxAxP)	137 x 192 x 7 mm	
Peso	78 g	

REQUISITI DI SISTEMA		
Sistemi operativi supportati	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 e Windows® Server 2008	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7 (SP1) e Windows® Vista (SP1, SP2)
Processore	1,2 GHz o più	
Spazio su Hard Disk	minimo 1 GB	
Memoria	minimo 512 MB RAM	
HW Aggiuntivo	lettore DVD	
Porte	in combinazione con i dispositivi medici seca, porta USB (2.0) o interfaccia seriale (RS232)	in combinazione con i dispositivi medici seca, porta USB (2.0) o interfaccia seriale (RS232)
Display	1.024 x 768, Alta definizione (16-bit), 32-bit (raccomandato)	

EMR READY

ACCESSORI PER SOFTWARE

			
	seca 452 Modulo interfaccia per trasmettere le misurazioni ai sistemi EMR.	seca 456 Adattatore USB per la ricezione dei dati su PC.	seca 456 wa adattatore USB per la ricezione e trasmissione di dati a un sistema Welch Allyn CVSM, CSM o ai Sistemi Integrati da parete.
	Pagina 83	Pagina 83	Pagina 83

DATI TECNICI			
Dimensioni	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	85 x 23 x 10 mm
Peso	180 g	12 g	12 g

REQUISITI DI SISTEMA			
Processore	1.2 GHz o più		
Spazio su Hard Disk	minimo 1 GB		
Memoria	minimo 512 MB RAM		
HW Aggiuntivo			
Porte	USB 2.0, 2x ISIS-Bus, LAN, adattatore	in combinazione con i dispositivi medici seca, porta USB (2.0)	in combinazione con i dispositivi medici seca, porta USB (2.0)
Display			
Software	soluzioni seca installate	seca emr flash 101 o seca analytics 115	seca emr flash 101 o seca analytics 115

EMR READY

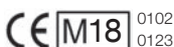
Termini tecnici seca – una breve spiegazione.

Sistemi di misurazione e bilance:

Funzione TARA	Utile quando un peso addizionale (p.e. pannolini o copertine di neonati/bambini piccoli o anche una sedia o una carrozzina) non deve essere incluso nel risultato. Prima, questo peso addizionale viene pesato e poi il display deve essere azzerato. Nella pesata successiva il peso di questo oggetto non sarà tenuto in conto.		
Funzione Pre-TARA	Quando attivata, un precedente valore memorizzato viene automaticamente dedotto dalla pesata in corso. Per esempio, quando assistente e paziente devono stare insieme sulla bilancia e solo il peso del paziente deve essere indicato sul display.	Funzione CLEAR, Auto-CLEAR	Le vecchie misurazioni o dati paziente possono portare a calcoli errati. La funzione CLEAR quindi, elimina i risultati precedentemente misurati. Può essere attivata manualmente o automaticamente con Auto-CLEAR dopo cinque minuti.
BMIF	La quantità di latte assunto dal bambino durante l'allattamento al seno può essere accertata con la funzione BMIF (Breast Milk Intake Function). Al tocco di un tasto, il peso del bambino prima dell'allattamento viene memorizzato e poi dedotto dal peso determinato dopo l'allattamento (funzione differenza).	Funzione valore limite	Per il monitoraggio del paziente, viene impostato il peso limite ed un allarme segnala se questo valore viene superato.
Funzione mamma/bambino	Questa funzione di tara è stata sviluppata per permettere di pesare un bambino in braccio ad un adulto. Quando la funzione "mamma/bambino" è attivata, il peso dell'adulto precedentemente memorizzato viene automaticamente dedotto. Sul display della bilancia apparirà quindi solo il peso del bambino, con una precisione di 50 g.	Selezione range di pesata, auto selezione range di pesata	Le bilance seca con funzione multi range offrono la possibilità di passare manualmente o automaticamente da un range di peso all'altro. Nel range di peso 1, è disponibile una divisione fine ad una portata ridotta. Nel range di peso 2, si può utilizzare la bilancia nella sua massima potenza.
HOLD, Auto-HOLD	Dopo aver memorizzato il peso premendo il tasto HOLD, sul display continuerà ad apparire il peso anche dopo che il paziente sarà sceso dalla bilancia. Questo significa che ci si può prendere cura del paziente (p.e. aiutarlo a scendere dalla bilancia) prima di registrarne il peso nella cartella. Quando la funzione Auto-HOLD è selezionata, la funzione HOLD sopra descritta si attiva non appena il peso è stabilizzato.	Funzione ammortizzatore	Questa funzione rende possibile determinare il peso preciso anche in presenza di disturbi durante la pesata, p.e. causati dai movimenti del paziente. Il grado di ammortizzamento può essere regolato in base alle necessità prima di pesare il paziente: più forte è l'ammortizzamento, meno sensibilmente la bilancia reagisce ai movimenti durante il processo di pesata.
Funzione BMI	La funzione Body Mass Index è il rapporto tra l'altezza ed il peso. Un range di tolleranza considera come ideale dal punto di vista della salute un valore BMI tra 18,5 e 24,9. Se il valore è più alto o più basso, si consiglia di consultare un medico.	Funzione RESET	Questa funzione ripristina le impostazioni di fabbrica.
BFR	La funzione BFR confronta la percentuale di grasso corporeo del paziente con il valore ideale. Peso corporeo e altezza sono alla base di questo calcolo; ulteriori considerazioni sono fornite con l'età.	Funzione SEND, Auto-SEND	Con la pressione di un tasto, tutte le misurazioni e i dati inseriti sono trasmessi wireless a dispositivi quali bilance con funzione BMI corrispondente, alla stampante wireless, al PC con il software seca emr flash 101 o con il software seca analytics 115. Quando la funzione Auto-SEND è selezionata, la funzione sopra descritta è automaticamente attivata quando il peso sulla bilancia è stabilizzato o la misurazione dell'altezza è confermata.
Inserimento dati paziente	Dati come sesso, età e PAL (Livello di Attività Fisica) possono essere inseriti mediante il tasto del	Funzione PRINT, Auto-PRINT	Con la funzione PRINT le misurazioni e i dati inseriti sono trasmessi a una stampante wireless che li processerà e li stamperà. Quando la funzione Auto-PRINT è selezionata, la funzione sopra descritta è automaticamente attivata quando il peso sulla bilancia è stabilizzato o la misurazione dell'altezza è stata confermata.



Le bilance ed i misuratori in questo catalogo con l'etichetta CE0 123 e/o CE 102 sono conformi alla direttiva 93/42/EEC relativa ai dispositivi medici e alla direttiva 2014/31/EU relativa agli strumenti di pesata non automatici.



Le bilance e i prodotti in questo catalogo con il simbolo CE 0102 sono conformi alla direttiva 2014/31/EU sugli strumenti di pesata non automatici. Le bilance seca con questo simbolo sono conformi ai requisiti tecnici e

di qualità applicabili alle bilance soggette a calibrazione. Le bilance con questo simbolo sono conformi alla direttiva 93/42/EEC sui dispositivi medici.



Le bilance con questo simbolo sono conformi alle Classi III o IIIB della direttiva e possono essere utilizzate per misurazioni oggetto di calibrazione.

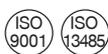
seca mBCA e seca mVSA:

mBCA	Analizzatore Medicaie della Composizione Corporea: uno strumento che fornisce una misurazione accurata della composizione corporea della persona.	HYD	Idratazione: il rapporto tra acqua extracellulare ed acqua intracellulare.
BIA	Analisi dell'Impedenza Bioelettrica: un metodo per l'analisi della composizione corporea. Consiste nella misurazione della resistenza del corpo e delle sue parti al passaggio di una debole corrente elettrica alternata.	Impedenza (Z), Angolo di fase (ϕ), Resistenza (R), Reattanza (Xc)	Rappresentano i dati grezzi prodotti dall'analisi studi medici. Comprende l'impedenza, l'angolo di fase e le due impedenze, resistenza e reattanza.
FM	Massa Grassa: la massa grassa definisce la quantità del grasso corporeo in kg come massa assoluta ed in percentuale come la proporzione relativa del peso corporeo.	BMI	Indice di Massa Corporea: l'unità di misura per l'analisi del peso corporeo in rapporto all'altezza del paziente, calcolata utilizzando la formula (peso in kg/altezza in m) ² .
FFM	Massa Magra: la massa magra è il peso totale del corpo dedotto della massa grassa.	BIVA	Analisi Vettoriale di Impedenza Bioelettrica: la BIVA viene presentata in modo da permettere l'analisi dell'idratazione e della massa cellulare.
FMI	Indice di Massa Grassa: questo indice misura la proporzione del grasso corporeo in base all'altezza, peso e massa grassa.	BCC	Grafico della Composizione Corporea: il Grafico della Composizione Corporea sviluppato da seca mostra i punti di misura dell'indice di massa grassa in un sistema di coordinate e permette di determinare la composizione corporea.
FFMI	Indice di Massa Magra: è la misurazione della definizione muscolare del corpo umano. La misurazione si basa sull'altezza del corpo, peso e massa magra.	EMR	Registrazione Elettronica dei Dati Medicali: sono sistemi di informazioni utilizzati negli ospedali per registrare e presentare le informazioni.
SMM	Massa Muscolare Scheletrica: comprende tutti i muscoli attaccati allo scheletro o – per estensione – utilizzati per il movimento del corpo.	HL7, GDT	Sono formati dati riconosciuti dalla maggior parte dei sistemi EMR per processare i dati dei pazienti.
TBW	Acqua corporea totale: la somma dei fluidi esterni ed interni alle cellule corporee, escluse le sostanze dissolte all'interno.	mVSA	Analizzatore Medicaie dei parametri vitali: uno strumento che misura i valori di pressione sanguigna, SpO ₂ , frequenza cardiaca, temperatura e, grazie al tappetino di misurazione, la composizione corporea (BIA).
ECW	Acqua Extracellulare: tutti i fluidi esterni alle cellule del corpo umano.	SpO₂	Pulsossimetro utilizzato per misurare la saturazione dell'ossigeno nel sangue e la frequenza cardiaca. Il metodo non invasivo utilizza un sensore al dito.
ICW	Acqua Intracellulare: tutti i fluidi all'interno alle cellule del corpo umano.	NIBP	Misurazione non invasiva della pressione sanguigna con metodo oscillometrico: la misurazione avviene tramite un bracciale posto sul braccio o sulla coscia.
REE	La quantità di energia di cui il corpo necessita ogni giorno a riposo completo, a temperatura ambiente e a stomaco vuoto per mantenere le funzioni corporee.		
TEE	Energia Totale spesa: l'energia totale spesa comprende l'energia spesa a riposo e l'energia spesa per tutto ciò che il corpo fa (lavoro muscolare, lavoro mentale, altri sforzi fisici).		



Prodotti con questo simbolo soddisfano i requisiti della seguente direttiva:

- 93/42/EEC sui dispositivi medici



La professionalità di seca è anche ufficialmente riconosciuta. L'ente di certificazione, organismo responsabile per i dispositivi medici, ha certificato che seca soddisfa i severi requisiti applicati alla produzione dei dispositivi medici. Il sistema di assicurazione qualità di seca include le aree di Design, Sviluppo, Produzione, Vendita e

Assistenza Tecnica delle bilance medicali, sistemi per la misurazione dell'altezza, software e sistemi di misurazione per la valutazione dello stato di salute e delle condizioni nutrizionali. Inoltre seca è autorizzata ad eseguire la verifica iniziale CE delle bilance per uso medico.



seca aiuta l'ambiente. Salvaguardare le risorse naturali ci sta molto a cuore. Per questo facciamo il possibile per risparmiare materiali d'imballo. Qualsiasi materiale per l'imballo da noi utilizzato può essere facilmente eliminato come materiale riciclabile.



I NOSTRI PRODOTTI E L'ARTE

Guardate il mondo attraverso i nostri occhi.

► Superate i limiti, reinventate il mondo e non accontentatevi mai. E' questo il modo di pensare degli artisti fin da quando l'arte ebbe inizio ed anche il nostro modo di pensare fin da quando seca è stata fondata. Non c'è da meravigliarsi se l'arte è diventata un'importante fonte di ispirazione per tutti i nostri 178 anni di vita. Pone nuove domande, conduce a nuove prospettive e apre ampi orizzonti – anche per i nostri prodotti. Desideriamo che anche voi siate parte di questo processo. Per questo, dal 2009, abbiamo incaricato la famosa artista Christina Lissmann di creare un portfolio di immagini che riflettesse la filosofia dei nostri prodotti in un mondo di fantasia senza limiti. Nell'attuale progetto artistico seca, rinomati artisti della fotografia, quali Barbara Metz ed Eva Racine, hanno a che fare con l'equilibrio nel corpo. Senza di esso il corpo si ammala – l'equilibrio è recuperato alla fine, con l'aiuto di seca. Il corpo umano è illustrato in modo astratto e meccanico ma anche giocoso e vivace. Benvenuti nel mondo seca e nel mondo dell'arte, in cui non ci sono limiti di alcun genere. Benvenuti in seca.