

Linea per la cura della persona

Indice

Accessori per aerosol
Apparecchiature per aerosolterapie
Aspiratori nasali
Bilance a colonna
Bilance multiuso
Bilance a piattaforma
Bilance piatte
Bilance a sedia digitali
Calibro
Concentratore d'ossigeno
Contenitori urine
Dinamometro per sollevamalati
Misuratore corporeo
Inalatore acque termali
Incentivatori di respirazione
Padelle
Plicometri
Ricambi per incentivatori di respirazione
Urinali donna
Urinali uomo

Apparecchiature per aerosolterapia



cod.prodotto **21032**

Aerosol per aerosolterapia funzionante a tecnologia MESH di nuova generazione. Il principio di nebulizzazione su cui si basa, permette all'utilizzatore di avere disponibili in un unico dispositivo le migliori caratteristiche della tecnologia a compressore (nebulizzazione rapida ed efficace di ogni tipo di farmaco) e di quella ad ultrasuoni (silenziosità assoluta e doppia possibilità di alimentazione, a rete e a batteria) rendendolo ideale per ogni tipo di utilizzo su adulti e bambini, sia in home-care sia in emergenza durante viaggi o all'aperto.

La camera di nebulizzazione e contenimento farmaco è costruita in PSU (polisulfone), materiale speciale che garantisce la massima resistenza all'urto e alla caduta oltre che la sterilizzazione completa anche in autoclave.

Oltre 2 ore di autonomia con batterie alcaline nuove, (la più elevata disponibile sul mercato). Disco MESH in Ni-Pd, materiale speciale che assicura durata e funzionalità del prodotto nel lungo periodo. Speciale design della camera di nebulizzazione che assicura la massima efficacia terapeutica riducendo a meno di 0.1 ml il volume di farmaco non nebulizzabile (il più basso sul mercato).

DATI TECNICI	
<i>Frequenza di funzionamento</i>	108 kHz
<i>Alimentazione con AC/DC</i>	100-240V-50/60Hz
<i>Alimentazione</i>	2 batterie alcaline AA1.5V
<i>Potenza assorbita</i>	0.8 W
<i>Diametro Aereodinamico medio di massa</i>	10 μm (MMAD)
<i>Volume residuo</i>	< 0.1 ml
<i>Funzionamento</i>	Continuo
<i>Frazione respirabile (< 5 μm)</i>	> 75 %
<i>Rumorosità (normativa EN 13544-1)</i>	40 dB
<i>Dimensioni</i>	49x40x115 mm
<i>Peso</i>	104 g

cod.prodotto **21028**

Aerosol a pistone per aerosolterapia, pensato per utilizzo domiciliare, dal design compatto e dotato di borsino per il trasporto dell'apparecchio, dei suoi accessori e di medicinali.

Ora disponibile per l'utilizzo in continuo in caso di sedute intensive.



DATI TECNICI	
<i>Compressore</i>	pompa a secco no lubrificazione e/o manutenzione
<i>Alimentazione</i>	230 V-50 Hz
<i>Potenza assorbita</i>	170 VA
<i>Pressione massima</i>	2,2 bar 32 psi 220 kPa
<i>Pressione operativa</i>	0,95 bar 12 psi 80 kPa
<i>Flusso libero</i>	12 L/min
<i>Flusso operativo</i>	4,8 L/min
<i>Diametro Aereodinamico medio di massa</i>	10 μm (MMAD)
<i>Neb-rate con 4 ml di soluzione NaCl 0,9 %</i>	0,35 ml/min
<i>Diametro Aereodinamico medio di massa</i>	2,44 μm (MMAD)
<i>Frazione respirabile (< 5 μm)</i>	> 80 %
<i>Rumorosità (normativa EN 13544-1)</i>	56 dB
<i>Dimensioni</i>	14x17x11 cm
<i>Peso</i>	1.45 kg

Apparecchiature per aerosolterapia



cod. prodotto **21029**

Aerosol a pistone per aerosolterapia, pensato per utilizzo domiciliare, con comoda maniglia e ampio vano per facilitare la movimentazione insieme ai suoi accessori ed i medicinali. Ora disponibile per utilizzo in continuo in caso di sedute intensive.

DATI TECNICI	
<i>Compressore</i>	pompa a secco no lubrificazione e/o manutenzione
<i>Alimentazione</i>	230 V-50 Hz
<i>Potenza assorbita</i>	170 VA
<i>Pressione massima</i>	2,5 bar 36 psi 250 Kpa
<i>Pressione operativa</i>	1,1 bar
<i>Flusso libero</i>	14 L/min
<i>Flusso operativo</i>	5 L/min
<i>Neb-rate con 4 ml di soluzione NaCl 0,9 %</i>	0,40 ml/min
<i>Diametro Aereodinamico medio di massa</i>	2,44 μm (MMAD)
<i>Frazione respirabile (< 5 μm)</i>	> 80 %
<i>Rumorosità (normativa EN 13544-1)</i>	55 dB
<i>Dimensioni</i>	14x12x22 cm
<i>Peso</i>	1,65 kg



cod. prodotto **21030**

Aerosol a pistone per aerosolterapia professionale adatto per terapie intensive in cliniche o ospedali con ampio vano per accessori i farmaci.

DATI TECNICI	
<i>Compressore</i>	pompa a secco no lubrificazione e/o manutenzione
<i>Alimentazione</i>	230 V-50 Hz
<i>Potenza assorbita</i>	184 VA
<i>Pressione massima</i>	2,5 bar 36 psi 250 Kpa
<i>Pressione operativa</i>	1,3 bar 18,9 psi 130 Kpa
<i>Flusso libero</i>	16 L/min
<i>Flusso operativo</i>	5,2 L/min
<i>Neb-rate con 4 ml di soluzione NaCl 0,9 %</i>	0,5 ml/min
<i>Diametro Aereodinamico medio di massa</i>	3,25 μm (MMAD)
<i>Frazione respirabile (< 5 μm)</i>	> 70 %
<i>Rumorosità (normativa EN 13544-1)</i>	57 dB
<i>Dimensioni</i>	23 x21x15 cm
<i>Peso</i>	2,25 kg

Apparecchiature per aerosolterapia



cod.prodotto **21031**

Aerosol a pistone per aerosolterapia, professionale, adatto per terapie in cliniche o ospedali, con ampio vano per accessori e farmaci.

Dotato di regolatore e indicatore di pressione

DATI TECNICI	
<i>Compressore</i>	pompa a secco no lubrificazione e/o manutenzione
<i>Alimentazione</i>	230 V-50 Hz
<i>Potenza assorbita</i>	184 VA
<i>Pressione massima</i>	2,5 bar 36 psi 250 Kpa
<i>Pressione operativa</i>	1,3 bar 18,9 psi 130 Kpa
<i>Flusso libero</i>	16 L/min
<i>Flusso operativo</i>	5.2 L/min
<i>Neb-rate con 4 ml di soluzione NaCl 0,9 %</i>	0,5 ml/min
<i>Diametro Aereodinamico medio di massa</i>	3,25 μ m (MMAD)
<i>Frazione respirabile (< 5 μm)</i>	> 70 %
<i>Rumorosità (normativa EN 13544-1)</i>	56 dB
<i>Dimensioni</i>	23x19x16 cm
<i>Peso</i>	2,25 kg



cod.prodotto **21027**

Aerosol professionale per aerosolterapia. Silenzioso, con struttura in metallo verniciato, pratico e semplice da utilizzare è stato studiato per uso ambulatoriale e domiciliare. Ultrarapido e professionale produce una nebulizzazione finissima del medicinale che permette di raggiungere anche le basse vie respiratorie, aumentando l'efficacia del trattamento. Non richiede alcuna manutenzione. Filtra l'aria in aspirazione mediante filtro sostituibile.

DATI TECNICI	
<i>Compressore</i>	pompa a secco no lubrificazione e/o manutenzione
<i>Alimentazione</i>	230 V-50 Hz
<i>Potenza assorbita</i>	184 VA
<i>Pressione massima</i>	3,5 bar
<i>Pressione operativa</i>	1,3 bar
<i>Flusso libero</i>	15 L/min
<i>Rumorosità (normativa EN 13544-1)</i>	60 dB
<i>Dimensioni</i>	28x19x17 cm
<i>Peso</i>	4.1 kg

Apparecchiature per aerosolterapia



cod.prodotto **21033**

Aerosol a pistone per aerosolterapia per utilizzo professionale e a domicilio. Rappresenta tutte le esigenze delle tecniche più moderne. Affidabili e facili da usare, anche da persone inesperte.

DATI TECNICI	
<i>Compressore</i>	pompa a secco no lubrificazione e/o manutenzione
<i>Alimentazione</i>	230 V-50 Hz
<i>Pressione massima</i>	3.5 bar 36 psi 350 Kpa
<i>Pressione operativa</i>	1,3 bar 18,9 psi 130 Kpa
<i>Flusso libero</i>	15 L/min
<i>Rumorosità (normativa EN 13544-1)</i>	55 dB
<i>Dimensioni</i>	19.6x35.7x18.5cm
<i>Peso</i>	2,5 kg



serie **2103X**

Aerosol per uso professionale ed ospedaliero.

Aerosol con compressore a pistone per utilizzo professionale e a domicilio. Rappresenta tutte le esigenze delle tecniche più moderne. Affidabili e facili da usare, anche da persone inesperte.

Fabbricato in Italia.

cod.prodotto **21034** aerosol 230V- 50Hz

cod.prodotto **21035** aerosol 110V- 60Hz

DATI TECNICI	
<i>Compressore</i>	pompa a pistone
<i>Pressione massima</i>	3.5 bar 36 psi 350 Kpa
<i>Pressione operativa</i>	1,3 bar 18,9 psi 130 Kpa
<i>Flusso libero</i>	15 L/min
<i>Rumorosità (normativa EN 13544-1)</i>	60 dB
<i>Dimensioni</i>	10x.37x24 cm
<i>Peso</i>	2,6 kg

Ampolle



cod.prodotto **21037**
Ampolla nebulizzatrice completa di curva in polipropilene in astuccio



cod.prodotto **21038**
Ampolla nebulizzatrice universale in vetro in astuccio

Boccagli



cod.prodotto **21039**
Boccaglio in polipropilene in sacchetto a richiesta



cod.prodotto **21040**
Boccaglio in vetro in astuccio

Forcelle nasali



cod.prodotto **21041**
Forcella nasale in polipropilene in sacchetto



cod.prodotto **21042**
Forcella nasale in vetro per adulti in astuccio

Mascherine



cod.prodotto **21043**
Mascherina in plastica bianca in astuccio



cod.prodotto **21044**
Mascherina in pvc morbida per adulti in astuccio



cod.prodotto **21045**
Mascherina rapid per adulti in astuccio

Tubi



cod.prodotto **21046**
 Tubo in pvc in astuccio non raccordato 70 cm.
cod.prodotto **21047**
 Tubo raccordato 100 cm in astuccio
cod.prodotto **21048**
 Tubo raccordato 150 cm in astuccio
cod.prodotto **21049**
 Tubo raccordato 200 cm in astuccio

Raccordo



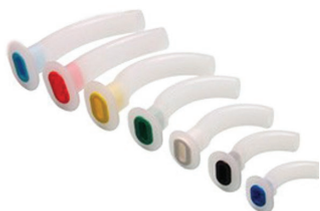
cod.prodotto **21050**
 Raccordo in pvc in sacchetto

Aspiratori nasali



cod.prodotto **21051**
 Aspiratore nasale in astuccio 2 tips ricambio

Cannule di Guedel



cod.prodotto **21069**
 Cannule di guedel in pvc
 medicale assortite 10 pz

Palloni in silicone



cod.prodotto **21052**
Pallone rianimatore in silicone adulti 1.500 ml completo di accessori in sacca



cod.prodotto **21053**
Pallone adulti 1.500 ml senza accessori in sacca



cod.prodotto **21054**
Pallone rianimatore monouso con tubo per ossigeno e maschera

Tubi palloni medicali



cod.prodotto **21055**
Tubo per ossigeno 100 cm
cod.prodotto **21056**
Tubo per ossigeno 150 cm
cod.prodotto **21057**
Tubo per ossigeno in sacchetto

Mascherine palloni medicali



cod.prodotto **21058**
Mascherina in silicone per pallone misura 00
cod.prodotto **21059**
Mascherina in silicone per pallone misura 0
cod.prodotto **21060**
Mascherina in silicone per pallone misura 1
cod.prodotto **21061**
Mascherina in silicone per pallone misura 2
cod.prodotto **21062**
Mascherina in silicone per pallone misura 3
cod.prodotto **21063**
Mascherina in silicone per pallone misura 4
cod.prodotto **21064**
Mascherina in silicone per pallone misura 5



cod.prodotto **21065**
Maschera con cuscinetto per anestesia monouso 6 misure.

Mascherine ossigeno



cod.prodotto **21066**
Maschera per ossigeno



cod.prodotto **21067**
Maschera per ossigeno con nebulizzatore e tubo



cod.prodotto **21068**
Maschera per ossigeno c/reservoir

Inalatore acque termali



cod. prodotto **21080**

Inalatore di acque termali con caldaia in acciaio inossidabile funzionante con una resistenza ad alimentazione elettrica 230V.

Per mezzo di ampolla a "Principio Venturi", sviluppa ed eroga vapore caldo-umido miscelandolo con i principi di acqua termale contenuti nella bottiglia all'esterno dell'apparecchio.

Dispositivo conforme alla norma EN 60601-1-11 "Prescrizione per apparecchi elettromedicali per uso domiciliare".

Bottiglia di acqua termale non inclusa.

DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V-50 Hz
Capacità caldaia	800 ml
Tempo inizio vaporizzazione	5-8 minuti
Potenza assorbita	600 W
Tempo di inalazione	12-15 minuti
Fusibile	F1 x 4A L 250 V
Funzionamento	Continuo
Grado di protezione	IP21
Dimensioni	25x24x28 cm
Peso	1.50 kg

Concentratore d'ossigeno



cod. prodotto **21070**

Concentratore di ossigeno progettato per soddisfare le richieste del paziente e del fornitore nel sempre più esigente mercato delle apparecchiature per la respirazione. Le ultime innovazioni nel campo del consumo energetico e della rumorosità sono evidenti nei minori costi di funzionamento e nel maggior comfort per il paziente. Il nuovo design si inserisce con discrezione nell'ambiente del paziente rispettando nel contempo prescrizioni fino a 5 litri al minuto. Combinato con il sistema portatile per la respirazione *cod. prodotto* **21106**, sicuro, facile da usare, da trasportare e da ricaricare. Combina innovazione e praticità. La leggerezza delle bombole d'ossigeno garantisce dinamismo e indipendenza in ogni ambiente. In relazione alla sua durata complessiva è la soluzione a più basso costo nell'ambito delle apparecchiature per la respirazione.

DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V-50 Hz
O ₂ <i>cod.</i> 21070	93% ± 3% a 2 L/min - 87% a 95.6 % a 0.5 - 5 L/min
O ₂ <i>cod.</i> 21106	> 90 %
Dimensioni <i>cod.</i> 21070	38x30,5x58,5 cm
Dimensioni <i>cod.</i> 21106	51,4x40x38 cm
Peso <i>cod.</i> 21070	20,6 kg
Peso <i>cod.</i> 21106	15 kg

Incentivatori di respirazione



serie prodotto 21071

Inspirando profondamente, il paziente deve cercare di alzare due o tre sfere, trattenendo l'inspirazione il più a lungo possibile e staccando la boccheruola dalle labbra per espirare, sempre seguendo le istruzioni del medico curante. Il dispositivo può essere completamente smontato per le operazioni di pulizia e disinfezione, mentre il tubo corrugato, la boccheruola e il filtro aria sono sostituibili.



serie prodotto 2107X

Il dispositivo ha una chiara scala graduata da 300 a 5000 cc ed è indicato, quindi, per i pazienti adulti o ingrado di raggiungere risultati fino a 5000 cc. Provvisto di indicatori visivi che il fisioterapista utilizza per fissare l'obiettivo da raggiungere, e il paziente per segnare il risultato raggiunto. Il dispositivo può essere completamente smontato per le operazioni di pulizia e disinfezione, mentre il tubo corrugato, la boccheruola e il filtro aria sono sostituibili.

cod.prodotto 21073

da 300 a 5000 cc di capacità

cod.prodotto 21074

da 200 a 2500 cc di capacità



serie prodotto 2107X

Il dispositivo ha una chiara scala graduata da 200 a 2500 cc, richiede meno sforzo inspiratorio da parte del paziente, ed è perciò indicato per uso pediatrico, per gli anziani o per tutti quei pazienti con ridotte capacità inspiratorie. Provvisto di indicatori visivi che il fisioterapista utilizza per fissare l'obiettivo da raggiungere, e il paziente per segnare il risultato raggiunto. Il dispositivo può essere completamente smontato per le operazioni di pulizia e disinfezione, mentre il tubo corrugato, la boccheruola e il filtro aria sono sostituibili.

cod.prodotto 21075

in sacchetto singolo

cod.prodotto 21076

con tubo e boccheruola

Ricambi per incentivatori di respirazione



cod. prodotto 21077

Dispositivo per esercitare e stimolare la respirazione attraverso l'espirazione. Può essere utilizzato come dispositivo a sé stante o collegato a qualsiasi altro incentivatore per esercitare la respirazione attraverso l'inspirazione e l'espirazione senza dover rimuovere la boccheruola dalle labbra.



cod. prodotto 21078

Boccheruola per incentivatori di respirazione.



cod. prodotto 21079

Filtro per boccheruola

Bilance a sedia digitale



M

cod. prodotto 21000

Bilancia digitale a sedia uso medico, progettata per l'uso medico ed ospedaliero, in centri fitness specializzati e centri di cura medici. Rapida e facile lettura. Opzione di visualizzazione del peso in kg e lb. Braccioli pieghevoli per un massimo comfort di utilizzo. Poggiatesta pieghevole per agevolare la seduta. Funzione "sleep mode" (la bilancia non si spegne, ma abbassa i consumi disattivando il display; il funzionamento torna normale premendo un qualsiasi tasto o salendo sulla bilancia) e spegnimento automatico dopo 9 minuti per preservare la durata della batteria. Sensore di movimento.

DATI TECNICI	
Portata	220 kg
Divisione	100 g
Peso	24.5 kg
Dimensioni (LxPxH)	63x98x94 cm
Classe di approvazione	III



M

cod. prodotto 21001

Bilancia digitale a sedia uso medico. Attenzione e comfort sono alla base di questo stabile modello con la sua struttura in acciaio a tubi circolari.

La seduta confortevole garantisce una posizione sicura, mentre i braccioli ribaltabili all'indietro, permettono di trasferire facilmente i pazienti dal letto alla bilancia. I poggiatesta ripiegabili lateralmente ed il blocco delle due ruote posteriori, consentono di far sedere/alzare il paziente nella massima sicurezza e facilitano il lavoro del personale.

Il display a LCD è posto dietro lo schienale, in posizione agevole per la lettura e l'impostazione delle funzioni offerte dalla bilancia.

Questa bilancia mobile, funzionante a batterie, è un prezioso aiuto in più ambiti: riabilitazione, ortopedia, dialisi, case di riposo così come in pediatria.

DATI TECNICI	
Portata	200 kg
Divisione	100 g
Peso	22.4 kg
Dimensioni (LxPxH)	56.3x94.6x90.6 cm
Classe di approvazione	III



M

cod. prodotto 21002

Bilancia pesa persone digitale medica a poltrona elettronica con indice di massa corporea BMI, certificata secondo le Direttive Europee per uso sanitario e ospedaliero. Poltrona medica per pesare tutti i pazienti di ogni reparto che non hanno la possibilità di muoversi liberamente.

Molti sono i vantaggi, partendo dalla robusta struttura tubolare metallica verniciata per pesare pazienti fino a 300 kg, fino all'ampia e comoda seduta ergonomica della sedia che risponde ai vari requisiti medici.

Funzioni: tara, indice di massa corporea BMI, blocco del peso, azzeramento automatico, autof programmabile.

DATI TECNICI	
Portata	300 kg
Divisione	100 g
Peso	20 kg
Dimensioni (LxPxH)	62x84x100 cm
Classe di approvazione	III

Bilance a piattaforma



cod. prodotto **21006**

Bilancia a piattaforma professionale elettronica a piattaforma multiuso con indice di massa corporea BMI certificata secondo le Direttive Europee per uso sanitario e ospedaliero.

Grazie alla piattaforma particolarmente grande e sottile con due rampe laterali, si possono pesare persone in carrozzina. Installando sulla piattaforma una struttura laterale metallica (corrimano) si può utilizzare la piattaforma anche per pesare il paziente che ha difficoltà di rimanere in posizione eretta durante la pesata.

Dotata della funzione indice di massa corporea BMI che consente una valutazione affidabile della condizione nutrizionale del paziente.

Grazie al nuovo visore multifunzionale con doppio LCD a tripla lettura peso, altezza e indice di massa corporea BMI possono essere visualizzati contemporaneamente per un utilizzo più pratico e veloce. Inoltre il visore dispone di 5 memorie integrate per fissare il peso delle carrozzine utilizzate per ottenere il peso netto del paziente.

Il visore può essere utilizzato in 3 soluzioni: versione standard a cavo 2 metri con display appoggiato a un tavolo o applicato al muro, versione con stand display e versione con display regolabile posizionato sulla struttura metallica a corrimano.

Può essere spostata grazie alle due ruote laterali.

Alimentata con batterie ricaricabili (40 ore durata) con alimentatore esterno.

Funzioni: peso, tara, indice massa corporea (BMI), 5 memorie carrozzine, hold blocco del peso, azzeramento automatico, autoff programmabile.

DATI TECNICI

Portata	300 kg
Divisione	100 g
Peso	24 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	88x115x8 cm
Dimensioni piattaforma (LxPxH)	88x115x8 cm
Classe di approvazione	III



cod. prodotto **21005**

Bilancia a piattaforma professionale elettronica con corrimano. Indice di massa corporea BMI, per uso sanitario e ospedaliero certificata secondo le Direttive Europee. Dispositivo medico pensato con una piattaforma particolarmente grande e sottile che la rende di facile accesso per chi ha difficoltà di movimento.

La struttura a corrimano integrata svolge una doppia funzione: aiuta il paziente che ha difficoltà di rimanere in posizione eretta mentre si pesa e dà sicurezza alle pesate di pazienti obesi.

Dotata della funzione BMI che consente una valutazione affidabile della condizione nutrizionale del paziente.

Grazie al nuovo visore multifunzionale con doppio LCD a tripla lettura peso, altezza e indice di massa corporea BMI vengono visualizzati contemporaneamente per un utilizzo più pratico e veloce.

L'altezza è determinata da un accessorio che può essere fissato alla colonna. Inoltre con le sue ruote in gomma è facile da spostare da un reparto all'altro.

Funzioni: peso, tara, indice di massa corporea BMI, blocco del peso, azzeramento automatico, autoff programmabile.

DATI TECNICI

Portata	300 kg
Divisione	100 g
Peso	24 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	55x55x110 cm
Dimensioni base (LxPxH)	55x55x8,5 cm
Dimensioni colonna (H)	92 cm
Classe di approvazione	III

Bilance a piattaforma



cod. prodotto **21004**

Bilancia digitale a piattaforma per pesare persone in carrozzina. Alimentata a rete, di ampie dimensioni è una bilancia multifunzionale: specialmente per pazienti sovrappeso, in carrozzina o pazienti da pesare seduti (anche durante la dialisi). Il display remoto con cavo può essere posto dove più comodo digitare le funzioni e leggere il risultato (per esempio su un tavolo). In dotazione, viene fornito un supporto per il montaggio a parete. Due ruote integrate e una maniglia la rendono flessibile e mobile. Una rampa facilita la salita della carrozzina. Funzioni: pre tara, tara, hold, indice di massa corporea BMI, selezione renge di pesata, ammortizzatore.

DATI TECNICI	
Portata	300 kg
Divisione	100g < 200kg >200g
Peso	27 kg
Dimensioni (LxPxH)	90.4x106.4x7 cm
Classe di approvazione	III

Bilance a colonna meccaniche



cod. prodotto **21013**

Bilancia a colonna meccanica a stadera per uso sanitario e ospedaliero certificata secondo le direttive europee. La lettura del peso, con caratteri ben leggibili, è indicata su asta in alluminio zincato.

DATI TECNICI	
Portata	220 kg
Divisione	100 g
Peso	15 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	60x45x1.50 cm
Dimensioni base (LxPxH)	53x27.5x11.5
Dimensioni colonna (H)	60-212 cm
Classe di approvazione	III



cod. prodotto **21020**

Bilancia a colonna meccanica tradizionale estremamente robusta per misurazioni precise. Fabbricata in acciaio e ricoperta di gommalacca sbiancata ad alta resistenza. Dotata di rotelle per una facile movimentazione e di pedana antiscivolo. Misurazione leggibile da entrambi i lati dell'altimetro da 75 a 200 cm.

DATI TECNICI	
Portata	200 kg
Divisione	100 g
Peso	17 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	27x53x1.48 cm
Dimensioni base (LxP)	37.5x27.5
Altimetro	da 75 a 200 cm
Classe di approvazione	III

Bilance a colonna meccaniche



cod. prodotto **21018**

Bilancia a colonna meccanica con rilevazione del peso ad altezza visiva. Il peso viene misurato in maniera convenzionale, allineando i due bilancieri cromati.

DATI TECNICI	
Portata	220 kg
Divisione	100 g
Peso	21.7 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	52x52x1.55 cm
Dimensioni base (LxP)	35x36
Classe di approvazione	III



cod. prodotto **21014**

Bilancia a colonna meccanica professionale con quadrante ad orologio per uso sanitario e ospedaliero certificata secondo le Direttive Europee. Struttura in robusta fusione di alluminio verniciato con sistema di pesata a doppia molla temperata, leve in alluminio e coltelli in acciaio zincato lavorati a mano per garantire un perfetto funzionamento nel tempo. Grande quadrante a orologio con cifre ben leggibili. Pedana in gomma atossica e antiscivolo. Certificata come da Direttiva metrica NAWI Classe di precisione IIII e Dispositivi Medici MDD Classe di rischio I m, con funzione di misura

DATI TECNICI	
Portata	150 kg
Divisione	1000 g
Peso	7 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	30x43x90 cm
Dimensioni pedana (LxPxH)	30x24-26x8.5 cm
Dimensioni colonna (H)	Ø 60x75 cm
Dimensioni quadrante	Ø 18 cm
Classe di approvazione	III



cod. prodotto **21017**

Bilancia a colonna meccanica con meccanismo ad alta precisione dotata di altimetro che mostra il peso con l'aiuto di un indicatore rosso ben visibile dall'utilizzatore. Bilancia con marca metrologica per uso in campo medicale.

DATI TECNICI	
Portata	160 kg
Divisione	500 g
Peso	18 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	62.8x36x100 cm
Dimensioni pedana (LxPxH)	36x35 cm con ruote
Altimetro	60-200 cm
Classe di approvazione	III

Bilance a colonna digitali



cod. prodotto **21019**

Bilancia a colonna digitale con altimetro, facile da utilizzare e ogni funzione è visualizzabile su schermo per tracciare le attività in tempo reale. Schermo LCD ad alto contrasto e numeri alti 20 mm per una maggiore leggibilità. Risultati precisi grazie alle funzioni di taratura e di blocco del peso. Funzione di spegnimento automatico per evitare sprechi di energia. Funziona sia a batterie che tramite collegamento alla rete elettrica. Altimetro telescopico in alluminio anodizzato con range di misurazione da 75 a 210 cm e graduazione di 0,5 cm.



DATI TECNICI	
Portata	200 kg
Divisione	100 g
Peso	15 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	53.5x27.5x106 cm
Dimensioni pedana (LxPxH)	37.2x27.5 cm
Altimetro	80-210 cm
Autonomia	36 ore da carica completa
Classe di approvazione	III



cod. prodotto **21016**

Bilancia a colonna digitale con altimetro professionale con indice di massa corporea IMC certificata per uso sanitario e ospedaliero, certificata secondo le Direttive Europee. Dotata della funzione BMI che consente una valutazione affidabile della condizione nutrizionale del paziente.

Funzioni: peso, tara, indice massa corporea (BMI), blocco del peso, peso mamma/bambino, azzeramento automatico, autoff programmabile.

Stampa: peso, tara, altezza, indice massa corporea (BMI).



DATI TECNICI	
Portata	100/200 kg
Divisione	50/100 g
Peso	7 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	29.5x27.5x100 cm
Dimensioni pedana (LxPxH)	29.5x27.5x5.5 cm
Altimetro	75-210 cm
Autonomia	40 ore da carica completa
Classe di approvazione	III

Bilance pesa persone meccaniche



cod. prodotto **21008**

Bilancia pesa persone meccanica per uso medico, da terra, con grande quadrante ad orologio dal design classico.

Pedana con tappetino antiscivolo, scala chiara e ben definita: Design, funzionalità e precisione.

Cassa e quadrante bianchi, tappetino nero.

DATI TECNICI	
Portata	150 kg
Divisione	1000 g
Peso	3.5 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	30.3x47x118 cm
Dimensioni pedana (LxPxH)	26.5x22.6x7 cm
Classe di approvazione	III



cod. prodotto **21015**

Bilancia pesa persone meccanica professionale con quadrante ad orologio per uso sanitario e ospedaliero certificata secondo le Direttive Europee. Struttura in robusta fusione di alluminio verniciato con sistema di pesata a doppia molla temperata con leve in alluminio e coltelli in acciaio zincato lavorati a mano per garantire un perfetto funzionamento nel tempo. Grande quadrante a orologio con cifre ben leggibili. Pedana in gomma atossica e antiscivolo. Certificata come da Direttiva metrica NAWI Classe di precisione IIII e Dispositivi Medici MDD Classe di rischio I m, con funzione di misura.

DATI TECNICI	
Portata	150 kg
Divisione	1000 g
Peso	5 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	40x27x20 cm
Dimensioni pedana (LxPxH)	30x24-26x8.5 cm
Dimensioni quadrante	Ø 18 cm
Classe di approvazione	III



cod. prodotto **21010**

Bilancia pesa persone meccanica con quadrante ad orologio dal design classico. Quadrante ampio ed estremamente leggibile, robusta scocca metallica.

DATI TECNICI	
Portata	160 kg
Divisione	1000 g
Peso	3 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	43x38x7 cm
Dimensioni quadrante	Ø 18 cm



cod. prodotto **21012**

Bilancia pesa persone meccanica con scatola in acciaio, quadrante ad orologio dal design classico, ed estremamente leggibile. Bella e solida con la sua verniciatura a lacca bianca. Piattaforma rivestita con similpelle bianca.

DATI TECNICI	
Portata	150 kg
Divisione	1000 g
Peso	3.5 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	31.7x47.7x11.7 cm
Dimensioni quadrante	Ø 18 cm

Bilance pesa persone digitali



cod. prodotto 21009

Bilancia pesa persone digitale, per uso privato, con piattaforma extra-large, ideale per persone sovrappeso e anziani.

Il robusto tappetino in gomma affronta le più pesanti sfide con leggerezza e la bassa struttura rende molto facile la salita.

Solido telaio in acciaio.

Base in gomma antiscivolo.

Stabilità e sicurezza durante la pesata.

Funzione step-off, per pesarsi senza accendere la bilancia.

Funzioni: auto-HOLD, step-off, accensione automatica tip-on e spegnimento automatico.

DATI TECNICI

<i>Portata</i>	200 kg
<i>Divisione</i>	100 g
<i>Peso</i>	2.9 kg
<i>Dimensioni tot. (LxPxH)</i>	43.3x37.3x4.7 cm
<i>Dimensioni pedana (LxPxH)</i>	40x30x4.5 cm
<i>Alimentazione</i>	4 batteria al litio (inclusa)



cod. prodotto 21011

Bilancia pesa persone digitale con grande display LCD di facile lettura (65 mm).

Struttura metallica resistente e di lunga durata.

Piattaforma confortevole.

Unità di misura kg/lb/st selezionabile dall'utente.

DATI TECNICI

<i>Portata</i>	200 kg
<i>Divisione</i>	100 g
<i>Peso</i>	3.5 kg
<i>Dimensioni tot. (LxPxH)</i>	43x38x7 cm
<i>Alimentazione</i>	batteria al litio (inclusa)



cod. prodotto 21007

Bilancia pesa persone digitale con piano di appoggio in vetro temperato nero.

Dotata di 4 sensori di alta qualità ed accuratezza.

Azzeramento, accensione e spegnimento automatico in 10 secondi.

Permette la selezione dell'unità di misura in Kg o Lb e visualizza la differenza di peso dall'ultima misurazione.

Comodo indicatore di batteria scarica e sovraccarico.

DATI TECNICI

<i>Portata</i>	180 kg
<i>Divisione</i>	100 g
<i>Peso</i>	1.52 kg (con batteria)
<i>Dimensioni tot. (LxPxH)</i>	30.2x30.2x1.75 cm
<i>Alimentazione</i>	3V DC- 1 batteria tipo CR2032

Bilance multiuso



21081



21082

serie 2108X

Bilancia da pavimento multiuso per pesare oggetti di ogni genere in qualsiasi settore. Disponibili 2 versioni: **21081** verniciata e **21082** interamente in acciaio inox.

21081 struttura piattaforma con tubolari in metallo verniciato con piano di pesatura in acciaio inox lavabile, Cavo di connessione base indicatore di peso 2 metri. Indicatore di peso in alluminio anodizzato con supporto per fissaggio per parete.

21082 struttura piattaforma e piano di pesatura interamente in acciaio inox lavabile. Cavo di connessione base indicatore di peso 2 metri. Indicatore di peso in alluminio anodizzato con supporto per fissaggio per parete. Con LCD 4 cifre da 25 mm ben leggibile, con tastiera impermeabile a 5 tasti. Alimentata da batterie ricaricabili o alimentatore esterno.

Funzioni: tara e azzeramento, blocco peso, unità misura, calibrazione esterna, autoff programmabile.

cod. prodotto 21081

Piattaforma multiuso ultra piatta verniciata con piano di pesatura lavabile.

cod. prodotto 21082

Piattaforma multiuso ultra piatta con piano in acciaio inox lavabile.

DATI TECNICI	
Portata	150/300 kg
Divisione	50/100 g
Cavo di connessione	2 m
Dimensioni tot. (LxPxH)	55x90x8 cm
Autonomia	45 ore da carica completa

Dinamometro



cod. prodotto 21021

Dinamometro pesapersona elettronico per sollevamali certificato per uso sanitario e ospedaliero secondo le Direttive Europee. Dispositivo medico di piccole dimensioni pensato per pesare pazienti nelle strutture sanitarie che hanno difficoltà di movimento. Le ridotte dimensioni con grande LCD ben visibile ne fanno uno strumento unico nel suo genere. Struttura interna in acciaio impiegata per particolari meccanismi che debbano sopportare sforzi particolari con trattamento idoneo per elevare al massimo le caratteristiche di resistenza allo sforzo. Con Display peso a 5 cifre LCD 30mm.

Punto di forza è la sua possibilità di essere agganciato a diversi sollevamali grazie a ganci personalizzabili a seconda della richiesta e delle esigenze per cliente.

Funzioni: peso, tara, blocco del peso, azzeramento automatico, autoff programmabile.

Applicazioni personalizzate per diversi sollevamali:



cod. prodotto 21022



cod. prodotto 21023



cod. prodotto 21024



cod. prodotto 21025



cod. prodotto 21026

DATI TECNICI	
Portata	300 kg
Divisione	100 g
Peso	500 g
Dimensioni tot. (LxPxH)	5.7x11x13 cm
Alimentazione	6 batterie 1.5V AAA (non incluse)
Classe di approvazione	III

Plicometri



21083



21084

serie 2108X

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

Possibilità di calibrazione.

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

Facile da usare e leggero.

Viene fornito con display digitale e un foglio illustrativo con raffigurato il corretto posizionamento per la rilevazione dei dati. Una tabella apposita facilita, partendo dai dati rilevati, il calcolo della % di grasso e la valutazione dello stato generale del paziente.

Design elegante e di facile utilizzo.

Una finitura speciale in nylon evita al paziente il disagio del contatto con il metallo. Fornito in elegante astuccio in legno. Produzione italiana, sottoposto alla certificazione CE per dispositivi medicali.

cod. prodotto 21083

plicometro digitale, con cavo USB per trasferimento dati e software incluso. Range misurazione 0-12 mm

cod. prodotto 21084

plicometro meccanico. Range di misurazione 0-40 mm.



cod. prodotto 21085

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

- pressione esercitata sulla plica: 10 g/mm² circa
- superficie di contatto sulla plica: 6 x 11 mm circa

Questo strumento permette di dare un'esatta valutazione dello stato nutrizionale del soggetto in esame e di come si distribuisce settorialmente il suo tessuto adiposo. L'utilizzatore solleva tra le dita una piega della pelle per misurarne lo spessore con le pinze dello strumento: sul bordo superiore è riportata una scala in millimetri su cui si muove una freccia che misura immediatamente la plica (tricipitale, sottoscapolare etc.) con un'approssimazione di circa 1/2mm.

Contemporaneamente alla misura, le fasce colorate inserite in prossimità di detta scala consentono di paragonare il valore rilevato con i percentili di riferimento distinti per uomini e donne.

Fornito con manuale d'uso che aiuta nell'interpretazione dei valori.

Utile in dietologia, cardiologia, medicina dello sport, medicina estetica, ginecologia, pediatria, etc.

Calibro ossa



cod. prodotto 21086

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

- Capacità di misura: 150 mm
- Lunghezza becco: 100 mm
- Certificato dall'Ufficio Metrico.

Misuratore corporeo



cod. prodotto 21087

Prende le misure del corpo e dei suoi progressi.

- Misura tutte le parti del corpo: braccia, cosce, polpacci, petto, vita
- Fornisce misurazioni sia in pollici che in centimetri
- Lunghezza massima di misurazione: 60 pollici/152 cm
- Elegante design e misurazione semplice
- Robusto nastro in vinile
- Bottone retrattile che consente di bloccare il misuratore e agevolare la misurazione, garantendo una maggiore precisione.

Contenitore espettorato



cod. prodotto 21103

Contenitore per espettorato destinato ai pazienti affetti da infiammazioni alle vie respiratorie, rappresenta la giusta soluzione ad uno degli aspetti più sgradevoli nel lavoro del personale sanitario. I degenti, una volta utilizzato il contenitore, lo chiudono con l'apposito coperchio incorporato consentendo al personale addetto di eliminarlo semplicemente nella macchina tritatrice.

Il contenitore per espettorato monouso è sicuro, igienico e minimizza il rischio di contrarre infezioni, non è inquinante né tossico e non presenta controindicazioni in genere. Realizzata con carta di cellulosa, colla di cera naturale e colla di resina.

Urinali uomo



cod. prodotto 21088

Urinale uomo in plastica.



cod. prodotto 21089

Urinale uomo in acciaio inox AISI 304 con spessore minimo 0,6 mm. Urinale verticale uomo. Autoclavabili 121° C. Dimensioni: 418 x 292 x 85 mm



cod. prodotto 21090

Urinale uomo in acciaio inox AISI 304 con spessore minimo 0,6 mm. Urinale uomo 1,2 l. Autoclavabili 121° C



cod. prodotto 21101

Urinale uomo monouso in carta riciclata biodegradabile. Scivola facilmente sotto il paziente meno mobile.

Urinali donna



cod. prodotto 21091

Urinale donna in plastica in sacchetto



cod. prodotto 21092

Urinale donna in acciaio inox AISI 304 con spessore minimo 0,6 mm
Urinale donna 1,2 l
Autoclavabili 121° C

Padelle



cod. prodotto **21095**
 Padella sanitaria in polietilene.
 Capacità: 1000 ml



cod. prodotto **21096**
 Padella in acciaio inox AISI 304 con spessore minimo 0.6 mm.
 Padella - con anello (tipo fracture).
 Autoclavabili 121° C
 Dimensioni: 418 x 292 x 85 mm



cod. prodotto **21097**
 Padella in acciaio inox AISI 304 con spessore minimo 0.6 mm.
 Padella (tipo fracture).
 Autoclavabili 121° C
 Dimensioni: 418 x 292 x 85 mm



cod. prodotto **21098**
 Padella in acciaio inox AISI 304 con spessore minimo 0.6 mm.
 Padella in acciaio inox - rotonda con coperchio.
 Autoclavabili 121° C
 Dimensioni: 320 x 85 mm



cod. prodotto **21099**
 Padella in acciaio inox AISI 304 con spessore minimo 0.6 mm.
 Padella (tipo perfection).
 Autoclavabili 121° C
 Dimensioni: 418 x 292 x 85 mm

Padelle



cod. prodotto 21100

Padella usa e getta con supporto in plastica, studiata e progettata per soddisfare le esigenze del mercato nazionale, ha forma e capienza che rispettano il tradizionale modello di padella in plastica italiana. La sua superficie è liscia, studiata per non aderire alla pelle umida dell'allettato. La padella aperta viene usata insieme ad uno speciale supporto in polipropilene che viene completamente ricoperto in modo da garantire una sicura protezione di tutte le zone di contatto.

Il polipropilene di cui è fatto il supporto contiene un additivo antimicrobico, attivo per tutta la vita del supporto, che limita lo sviluppo di batteri.

Questo contenitore è dotato, a richiesta, di apposito coperchio su misura realizzato del suo stesso materiale. La padella è realizzata con carta di cellulosa, colla di cera naturale e colla di resina.

ACCESSORIO

cod. prodotto 21101

coperchio realizzato con carta di cellulosa, colla di cera naturale e colla di resina.



cod. prodotto 21104

Padella Europea usa e getta con supporto in plastica. La sua superficie è liscia, studiata per non aderire alla pelle umida dell'allettato. La padella viene usata insieme ad uno speciale supporto in polipropilene che viene completamente ricoperto in modo da garantire una sicura protezione di tutte le zone di contatto.

Il polipropilene di cui è fatto il supporto contiene un additivo antimicrobico, attivo per tutta la vita del supporto, che limita lo sviluppo di batteri.

Può anche essere usata insieme alla comoda: in tal caso il supporto in plastica non è necessario. Per questo contenitore è disponibile un apposito coperchio realizzato con lo stesso materiale della padella.

La padella europea monouso è un prodotto sicuro e igienico che minimizza il rischio di contrarre infezioni, non è inquinante né tossico e non presenta controindicazioni in genere. La padella è realizzata con carta di cellulosa, colla di cera naturale e colla di resina.

ACCESSORIO

cod. prodotto 21105

coperchio realizzato con carta di cellulosa, colla di cera naturale e colla di resina.



Contenitori urine



cod. prodotto 21093

Tanica per la raccolta della diuresi nelle 24 h 2500 ml con tappino di prelievo in astuccio.



cod. prodotto 21094

Tanica per la raccolta della diuresi nelle 24 h 2500 ml completa di accessori per l'adattabilità uomo/donna.