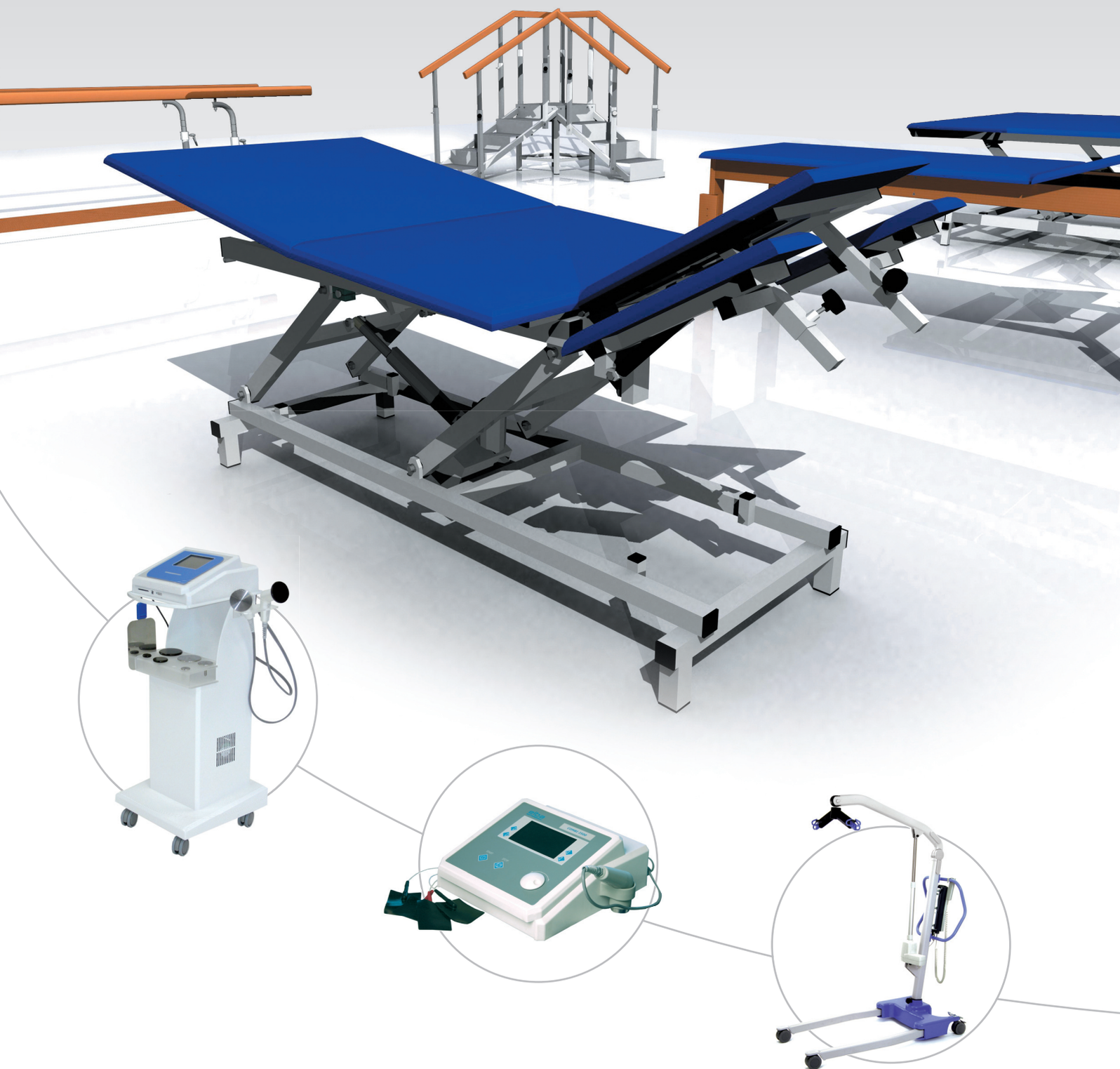


CATALOGO 2015

elba
ELETTROMEDICALI



www.elbaelettromedicali.it

Visita il nostro nuovo sito internet, troverai le novità e le schede tecniche dettagliate di tutti i prodotti



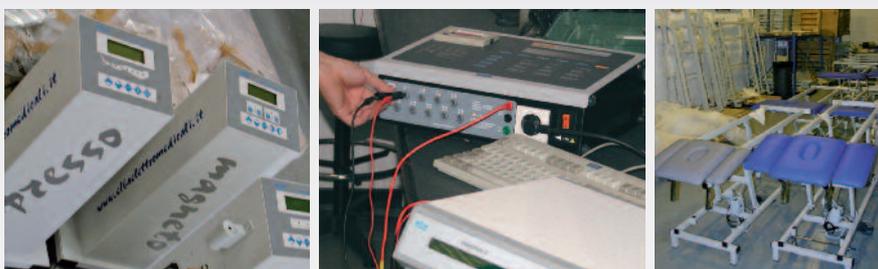


La ELBA elettromedicali, nata nel 1973 come società di servizi dedicata alla riparazione e assistenza tecnica, si è completata con gli anni producendo e commercializzando dispositivi medici.

Tutti i prodotti presenti nel catalogo aziendale sono conformi alle disposizioni legislative comunitarie in vigore. Le relative dichiarazioni di conformità sono disponibili su richiesta presso i nostri uffici, come previsto dalle disposizioni legislative.

Assistenza

La nostra società dispone di un'efficiente ed immediato servizio di assistenza tecnica con personale specializzato che garantisce interventi presso il cliente entro 48 ore dalla chiamata. Un programma gestionale ci permette di monitorare tutte le richieste pervenute e di inoltrarle ai tecnici per l'evasione. Qualora richiesto o concordato contrattualmente, è possibile fornire, previa disponibilità, apparecchiature in conto sostituzione ove gli interventi richiedano un fermo macchina prolungato. Disponiamo di un magazzino ricambi ben fornito, che assicura riparazioni immediate senza lunghe attese.



La grande responsabilità nell'utilizzo e nella cura dei dispositivi medici, da parte delle strutture sanitarie, non può essere sottovalutata e gestita attraverso la semplice manutenzione straordinaria. È pertanto indispensabile, al fine della qualità e della sicurezza, prevedere una attenta gestione delle operazioni di manutenzione e cura delle apparecchiature elettromedicali. Il servizio prevede la stampa e la consegna di un rapporto tecnico che evidenzia e garantisce al cliente la prova documentata dello stato attuale delle apparecchiature oggetto di verifica e permette al tecnico di provvedere all'eventuale riparazione o rimozione della non conformità emersa.

MP MANUTENZIONE ORDINARIA D.M.

(art. 71 c.4 D.Lgs.81/2008)

Costituita da: controllo visivo, controllo di funzionamento, pulizia, piccole riparazioni effettuabili in loco (i ricambi verranno addebitati a parte).

Ritiri per riparazioni presso ns sede saranno preventivati a parte.

Gli interventi manutentivi verranno realizzati in base ai manuali di service delle rispettive apparecchiature qualora disponibili.

Ove non disponibili è facoltà del cliente rivolgersi direttamente al produttore o autorizzare ELBA ad effettuare la manutenzione secondo criteri di buona tecnica.

N.B. Nel caso di guasti per i quali è necessario l'intervento della casa costruttrice, tale onere è a carico dell'ente.

VSE VERIFICA SICUREZZA ELETTRICA D.M.

(art. 71 c.8 D.Lgs. 81/2008)

Verifica su ogni apparecchiatura elettromedicale condotta secondo la Norma CEI EN 62353, sulla base di quanto specificato nella Norma CEI EN 60601-1.

VFP VERIFICA FUNZIONALE PARTICOLARE D.M.

(art. 71 c.8 D.Lgs.81/2008)

Verifica di sicurezza funzionale (compreso controllo della taratura) condotta secondo le norme particolari esistenti effettuata da personale qualificato e iscritto A.N.TE.V. (elettroterapia, ultrasuoni, radar, diatermia, laser, magneto, pressoterapie, trazione, aspiratori, elettrocardiografi, pulsossimetri, sfigmomanometri)

MAG CONTROLLO EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE APP.

Come previsto dal decreto appl. legge 36/2001 D.P.C.M. 8/07/2003 (magneto, radar, marconi, tecar, laser, US)

BIL CONTROLLO TARATURA BILANCIA

Controllo bilancia con emissione certificato ACCREDIA LAT (ex SIT)

BILOM RINNOVO VERIFICA TRIENNALE BILANCIA

Controllo di taratura su bilancia medica omologata con comunicazione alla camera di commercio (M su sfondo verde).

Secondo DL 517/92

STER VERIFICA DI PRESTAZIONE AUTOCLAVE

Controllo del ciclo standard (temperatura/pressione/tempo - 1 prova)

CONV CONVALIDA CICLO STANDARD AUTOCLAVE

Verifica secondo UNI EN ISO 17665 di un ciclo standard (temperatura/pressione/tempo - 3 prove)

Convalida cicli successivi (programmi)

IEA INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE AMBIENTALI

Misure ambientali poste a rilevare inquinamento ad esposizioni a campi elettromagnetici dannosi per la salute alle persone. Direttiva CEE 2004/40.

6	Fisioterapia	
23	Medicina estetica	
25	Arredi ambulatoriali	
27	Attrezzature ambulatoriali	
32	Igiene e trasporto	
34	Ausili per la vita quotidiana	



Lettino visita



art. 02.01.0014

Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Imbottitura rivestita in sky. Schienale reclinabile. Dimensioni: cm 190x67x78h

Accessori opzionali:

- art. 01.02.0026 supporto portalenzuolino
- art. 02.01.0016 Lenzuolino 50 mt

Lettino "Wood 2 light"



art. 01.02.0037

Robusto lettino in legno di faggio massiccio, verniciato al naturale. Testata senza foro facciale regolabile fino a +40°. Imbottitura ad alta densità rivestita in similpelle. Dimensioni: cm 190x67x80h

Accessori opzionali:

- 01.02.0003 Piano inferiore per "Wood 2"
- 01.02.0026 Porta rotolo carta x Lettini
- 02.01.0016 Lenzuolino 50 mt

Lettino "Wood 2"

art. 01.02.0002

Robusto lettino in legno di faggio massiccio, verniciato al naturale. Testata con foro facciale regolabile fino a +40°, gambe legate da longheroni per aumentare la stabilità. Imbottitura ad alta densità rivestita in similpelle. Dimensioni: cm 190x67x80h

Accessori opzionali:

- 01.02.0003 Piano inferiore per "Wood 2"
- 01.02.0026 Porta rotolo carta x Lettini
- 02.01.0016 Lenzuolino 50 mt



Lettino "Wood Professional"

art. 01.02.0042

Robusto lettino in legno di faggio massiccio, verniciato al naturale. Testata con foro facciale regolabile fino a +40°. Imbottitura ad alta densità rivestita in similpelle. Piano inferiore fisso, gambe regolabili in altezza (cm 62/87). Dimensioni: cm 190x67

Accessori opzionali:

- 01.02.0026 Porta rotolo carta x Lettini
- 02.01.0016 Lenzuolino 50 mt
- 01.02.0003 Piano inferiore



Sedia terapeutica alluminio "Camilla"

art. 01.02.0024

Sedia terapeutica per massaggi, particolarmente confortevole sia per il paziente che per l'operatore. Apprezzata anche per trattamenti di radarterapia del rachide e trattamenti tens di collo e schiena. Regolazione dell'appoggiatesta, del bracciolo, dell'inclinazione e dell'altezza della seduta. STRUTTURA IN ALLUMINIO. Peso 9,8 kg

Accessori opzionali:

- 01.02.0043 Borsa trasporto



Lettino "Camilla"

art. 01.02.0079

Lettino legno pieg. Camilla

Novità assoluta per la terapia domiciliare rappresentata da un lettino trasportabile di alto contenuto tecnologico che si evidenzia per l'alta stabilità e resistenza della struttura unita ad un design unico. Struttura in faggio verniciato al naturale, gambe regolabili in altezza, supporto capo con foro facciale estraibile. Dimensioni: cm 182x70x57/85 - Peso: 16 kg Portata 130 kg

Accessori opzionali:

- 01.02.0045 Borsa trasporto
- 01.02.0048 Supporto braccia
- 01.02.0049 Supporto torace/testa



Lettini "Brixia"

Lettini per trattamenti fisioterapici regolabili in altezza per mezzo di un attuttore elettrico comandato da pedaliera. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche antigraffio. Testata ad inclinazione regolabile (+40° / -30°) per mezzo di pistone a gas, completa di foro facciale. Imbottitura ad alta densità rivestita in similpelle.
Altezza regolabile da 46 a 89 cm
Portata: 250 kg

Accessori opzionali:

- 01.02.0036 Opzione testata 3 sezioni
- 01.02.0025 Set 4 ruote piroettanti
- 01.02.0026 Porta rotolo carta x Lettini
- 02.01.0016 Lenzuolino 50 mt
- 01.02.0001 Kit Trendelenburg



art. 01.02.0009 **A**
Lettino "Brixia 2A" 190x67

art. 01.02.0012 **B**
Lettino "Brixia 3B" 205x82

art. 01.02.0010 **A**
Lettino "Brixia 2B" 190x82

art. 01.02.0013 **C**
Lettino "Brixia 5A" 205x87

art. 01.02.0011 **B**
Lettino "Brixia 3A" 205x67

art. 01.02.0014 **C**
Lettino "Brixia 5B" 205x82

Lettini "Bobath"

Lettini per trattamenti Bobath, regolabili in altezza per mezzo di un attuatore elettrico comandato da pedaliera. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche antigraffio. Imbottitura ad alta densità rivestita in similpelle.

Portata 250 kg

Accessori opzionali:

– 01.02.0078 Set 4 ruote piroettanti



A

art. 01.02.0015 **A**

Lettino "Bobath 1A EL"
200x120 - 1 sezione

art. 01.02.0017 **B**

Lettino "Bobath 2A EL"
200x120 - 2 sezioni

art. 01.02.0016 **A**

Lettino "Bobath 1B EL"
200x180 - 1 sezione

art. 01.02.0018 **B**

Lettino "Bobath 2B EL"
200x180 - 2 sezioni



B

Lettino "Bobath Wood"

**art. 01.02.0019**

Lettino "Bobath Wood 1A"
200x100x50h - 1 sezione

art. 01.02.0020

Lettino "Bobath Wood 2A"
200x100x50h - 2 sezioni

Lettino in legno massiccio per terapia Bobath, verniciato al naturale. Piano imbottito rivestito in sky. Gambe dritte e smontabili.

Lettino "Bobath Metal"

**art. 01.02.0021**

Lettino "Bobath Metal 1A"
200x90x50h - 1 sezione

art. 01.02.0034

Lettino "Bobath Metal 2A"
200x90x50h - 2 sezioni

art. 01.02.0033

Lettino "Bobath Metal 1B"
200x180x50h - 1 sezione

art. 01.02.0035

Lettino "Bobath Metal 2B"
200x180x50h - 2 sezioni

Lettino in ferro per terapia Bobath, verniciato con polveri epossidiche antigraffio. Piano imbottito rivestito in sky. Gambe dritte e smontabili.

Lettino statica elettrico

**art. 01.02.0022**

Lettino statica con regolazione elettrica dell'inclinazione mediante attuatore comandato da pedaliera (+90°/-15°). Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche antigraffio. Imbottitura ad alta densità rivestita in similpelle. Completo di cinghie per immobilizzazione del paziente e ruote di stazionamento con freno. Portata 150 kg statici, 120 kg dinamici

art. 01.02.0027

Lettino statica ad altezza variabile

Accessori opzionali:

- 01.02.0023 Tavolino
- 01.02.0047 Goniometro

Spalliera

**art. 01.02.1004**

Spalliera in faggio 1 campata

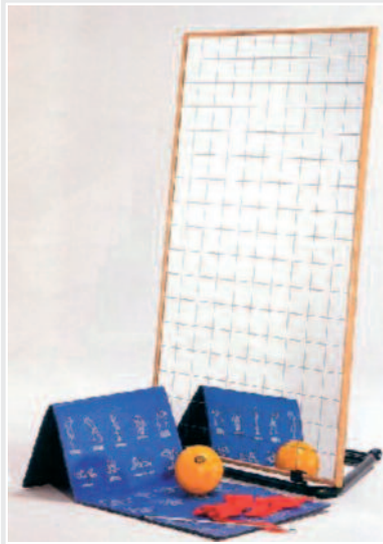
Spalliera in faggio verniciata al naturale. Completa di staffe di ancoraggio.

art. 01.02.1005

Spalliera in faggio 2 campate

Accessori opzionali:

- 01.02.1016 Poggiaschiena curvo per spalliera
- 01.02.1017 Panchetta add. imb. per spalliera
- 01.02.1018 Panchetta add. per spalliera



Specchio

art. 01.02.1001

Specchio sic. par. quadr.
100x170

art. 01.02.1002

Specchio sic. par. quadr.
100x200

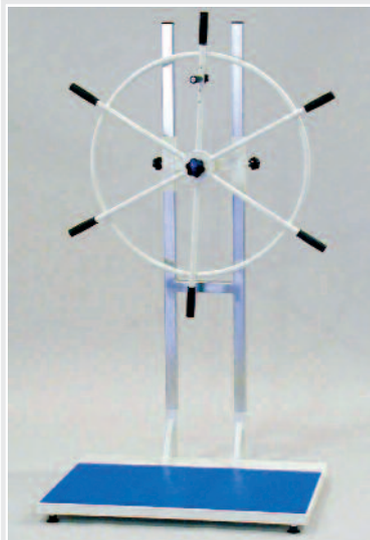
art. 01.02.1025

Specchio sicur. parete liscio
cm 200x100

Specchio antinfortunistico incollato attraverso un'iniezione di espanso al pannello di supporto che lo rende leggero e resistente. Finitura con cornice in alluminio

Accessori opzionali:

– 01.02.1003 Carrello portaspecchi (solo x h. 170)



Ruota dei lapidari

art. 01.02.1033

Ruota dei lapidari a parete

art. 01.02.1035

Ruota dei lapidari a
pavimento

Struttura in acciaio verniciato, parti scorrevoli cromate.
Ruota regolabile in altezza, frizionabile nello sforzo.
Dimensioni: 90x65x115/180

Scala per deambulazione

art. 01.02.1006

Scala per deambulazione a 2 rampe posizionabili in linea o ad angolo.

Struttura in acciaio verniciato, parti scorrevoli cromate, corrimano in legno regolabile in altezza da cm 60 a cm 100.

Rampe con gradini ad alzate differenti rivestiti in pvc antiscivolo.

Dimensioni posizionamento in linea:
cm 274x56.

Dimensioni posizionamento ad angolo:
cm 180x150;

Accessori opzionali:

– 01.02.1026 Piano Inclinato per scala deambulazione



Parallela per deambulazione

art. 01.02.1007

Parallela 3 mt



Piano di calpestio in legno multistrato lamellare verniciato al naturale. Rampe di accesso in alluminio. Corrimano in legno regolabili in altezza da cm 70 a cm 100. Regolazione in larghezza da cm 40 a cm 88. Dimensioni: cm 300x80

Accessori opzionali:

- 01.02.1008 Ostacoli trasversali legno
- 01.02.1032 Ostacolo divarico
- 01.02.1034 Carrello parallela
- 01.02.1027 Piano a lisca di pesce
- 01.02.1028 Piano inclinato conc./conv.
- 01.02.1029 Telaio con divisorie x sacch.
- 01.02.1030 Sacchetto 38x20 sabbia
- 01.02.1031 Sacchetto 38x20 granuli pvc

Parallela per deambulazione chiudibile

art. 01.02.1009

Parallela chiudibile 2,5 mt



Corrimano in legno verniciato al naturale, regolazione in altezza da cm 60 a cm 100. Dimensioni: cm 250x60



Trazione cervicale

art. 01.02.1021

Trazione cervicale a sedia

art. 01.02.1022

Trazione cervicale a stativo

art. 01.02.1023

Trazione cervicale a muro

Sistema di trazione cervicale completo di 5 kg di pesi e mentoniera in tessuto

Relaxette magnetica



art. 01.02.1044

Cyclette magnetica orizzontale con volano da 9 kg. Trasmissione a cinghia. Regolazione manuale dello sforzo. Sedile regolabile. Il computer display LCD visualizza contemporaneamente i dati di: velocità, rpm, tempo, distanza, calorie e pulsazioni cardiache (rilevate tramite sensori al manubrio)

Cyclette magnetica



art. 01.02.1043

Cyclette magnetica con telaio ad accesso facilitato. Volano da 7 kg e trasmissione con cinghia Poly V. Regolazione manuale dello sforzo su 8 livelli. Display LCD per visualizzare i dati del lavoro impostato

Tapis roulant

art. 01.02.1045

Camminatore per uso non professionale (sportivo) equipaggiato con motore da 3,5 CV di potenza. Velocità regolabile da 1 a 20 Km/h. Superficie di corsa cm 140x50. L'inclinazione è regolabile elettronicamente. Display LCD per visualizzare i dati del lavoro impostato. Fascia cardio.



Thera-Band

Thera-Band il valido sussidio per la riabilitazione e per il potenziamento.

Conosciuto in tutto il mondo, si è imposto per l'alta qualità del materiale e la lunga resistenza all'usura.

Ideale per esercizi di resistenza attiva di arti inferiori e superiori. Utilizzato dai fisioterapisti in terapia occupazionale e da preparatori atletici. Utile per migliora-

re la forza muscolare, l'articolarietà e la capacità coordinativa di piccoli e grandi gruppi muscolari.



art. 01.02.2001

Thera-Band mt 5,5x15 cm Beige

art. 01.02.2002

Giallo

art. 01.02.2003

Rosso

art. 01.02.2004

Verde

art. 01.02.2005

Blu

art. 01.02.2006

Nero

art. 01.02.2007

Argento

art. 01.02.2008

Oro

art. 01.02.2009

Thera-Band mt 45x15 cm Beige

art. 01.02.2010

Giallo

art. 01.02.2011

Rosso

art. 01.02.2012

Verde

art. 01.02.2013

Blu

art. 01.02.2014

Nero

art. 01.02.2015

Argento

art. 01.02.2016

Oro



art. 01.02.2038

Hand exercise gialla

art. 01.02.2039

Hand exercise rossa

art. 01.02.2040

Hand exercise verde

art. 01.02.2041

Hand exercise blu



art. 01.02.2043

Riabilitatore grigliato Thera-Band. Attrezzo per l'esercizio della mano. Ideale per l'estensione progressiva delle dita. Utilizzando i diversi fogli in lattice è possibile variare la resistenza.



art. 01.02.2022

Thera-Band Impugnatura (2 pz)



art. 01.02.2042

Thera-Band ancoraggio porta



art. 01.02.2023

Thera-Band Tubing 30,5 mt Giallo

art. 01.02.2024

Rosso

art. 01.02.2025

Verde

art. 01.02.2026

Blu

art. 01.02.2027

Nero

art. 01.02.2028

Argento

art. 01.02.2029

Thera-Band Tubing 7,5 mt Giallo

art. 01.02.2030

Rosso

art. 01.02.2031

Verde

art. 01.02.2032

Blu

art. 01.02.2033

Nero

art. 01.02.2034

Argento



art. 01.02.2020

Thera-Band Assist

art. 01.02.2021

Thera-Band Assist (24 pz)

Palle

Palle per la riabilitazione della mano.



art. 01.02.3021

Palla spugna
diam. cm 7 (3 pz)



art. 01.02.3027

Palla Fanty Ball diam. cm 15

art. 01.02.3028

Palla Fanty Ball diam. cm 18

art. 01.02.3029

Palla Fanty Ball diam. cm 24



art. 01.02.3030

Palla Easy Grip (6 pz)

Palla ritmica



art. 01.02.3026

Palla ritmica gr 280
Diametro 17 cm

Palla medica



01.02.3001

Palla medica 1 Kg

01.02.3002

Palla medica 2 Kg

01.02.3003

Palla medica 3 Kg

01.02.3004

Palla medica 4 Kg

Physio-Roll



art. 01.02.3017

Physio-Roll diam. 40 cm

art. 01.02.3018

Physio-Roll diam. 55 cm

art. 01.02.3019

Physio-Roll diam. 70 cm

art. 01.02.3020

Physio-Roll diam. 85 cm

Palla spugna



art. 01.02.3022

Palla spugna
Diametro 20 cm

Pallone Opti-Ball



art. 01.02.3009

Pallone Psic. Opti-Ball 55 cm

art. 01.02.3010

Pallone Psic. Opti-Ball 65 cm

art. 01.02.3011

Pallone Psic. Opti-Ball 75 cm

art. 01.02.3012

Pallone Psic. Opti-Ball 95 cm

art. 01.02.3025

Ball Support "S"

Palla Heavymed

art. 01.02.3005

Palla Heavymed gr. 500
x10 cm

art. 01.02.3006

Palla Heavymed gr. 1000
x12 cm

art. 01.02.3007

Palla Heavymed gr. 2000
x15 cm

art. 01.02.3008

Palla Heavymed gr. 3000
x17 cm

Pallone Sit'n'Gim Perla



art. 01.02.3013

Pallone Sit'n'Gim Perla 45 cm

art. 01.02.3014

Pallone Sit'n'Gim Perla 55 cm

art. 01.02.3015

Pallone Sit'n'Gim Perla 65 cm

art. 01.02.3016

Pallone Sit'n'Gim Perla 75 cm

Cesto porta palle



art. 01.02.3023

Cesto porta palle
cm 60x60x50 h



Attrezzi vari



art. 01.02.4011

Bastone plastica
diam. 2,5 - cm 80

art. 01.02.4012

Bastone plastica
diam. 2,5 - cm 90

art. 01.02.4013

Bastone plastica
diam. 2,5 - cm 100

art. 01.02.4035

Bastone plastica
diam. 2,5 - cm 120

art. 01.02.4002

Bastone in legno cm 80

art. 01.02.4003

Bastone in legno cm 90

art. 01.02.4004

Bastone in legno cm 100

art. 01.02.4005

Bastone in legno cm 120

art. 01.02.4014

Cerchio nylon cm 60 sez. piatta

art. 01.02.4015

Cerchio nylon cm 70 sez. piatta

art. 01.02.4016

Cerchio nylon cm 80 sez. piatta

art. 01.02.4017

Blocco percorso

art. 01.02.4018

Cono plastica 3 fori h. 50 cm

Disc'o'sit



art. 01.02.4031

Disco gonfiabile per esercizi di
postura ed equilibrio.
Diametro cm 38

Carrello porta attrezzi in legno



art. 01.02.4001

Carrello porta attrezzi legno

art. 01.02.4006

Clavetta legno gr. 280 (2 pz)

art. 01.02.4007

Clavetta legno gr. 320 (2 pz)

art. 01.02.4008

Clavetta legno gr. 420 (2 pz)

art. 01.02.4009

Ceppo Bauman gr. 300 (2 pz)

art. 01.02.4010

Appoggio in legno gr. 350 (2 pz)

art. 01.02.4019

Manubrio nylon Kg 1 (2 pz)

art. 01.02.4020

Manubrio nylon Kg 2 (2 pz)

art. 01.02.4021

Manubrio nylon Kg 3 (2 pz)

art. 01.02.4022

Manubrio nylon Kg 4 (2 pz)

art. 01.02.4023

Manubrio nylon Kg 5 (2 pz)

art. 01.02.4024

Porta-manubri in plastica

art. 01.02.4041

Polsiera/Cavigliera Kg 0,5 (2 pz)

art. 01.02.4025

Polsiera/Cavigliera Kg 1 (2 pz)

art. 01.02.4042

Polsiera/Cavigliera Kg 1,5 (2 pz)

art. 01.02.4026

Polsiera/Cavigliera Kg 2 (2 pz)

art. 01.02.4043

Polsiera/Cavigliera Kg 2,5 (2 pz)

art. 01.02.4027

Polsiera/Cavigliera Kg 3 (2 pz)

art. 01.02.4028

Sacchetto sabbia Kg 1

art. 01.02.4029

Sacchetto sabbia Kg 2

art. 01.02.4030

Sacchetto sabbia Kg 3

art. 01.02.4036

Sacchetto sabbia Kg 4

art. 01.02.4037

Sacchetto sabbia 0,5 kg
c/anello

art. 01.02.4038

Sacchetto sabbia 1 kg c/anello

art. 01.02.4039

Sacchetto sabbia 2 kg c/anello

art. 01.02.4040

Sacchetto sabbia 3 kg c/anello

Pedane



art. 01.02.4032

Pedana su semicerchio
80x60x10 cm



art. 01.02.4034

Pedana su semicerchio
170x60x10 cm

Dondolo



art. 01.02.4033

Dondolo Bobath
Diametro cm 60 x 11 h

Trampolino



art. 01.02.1020

Trampolino
Diametro 98 cm x 22 h

Materassi in gommapiuma



Materassi in gommapiuma rivestiti in sky

art. 01.02.6001

Materasso gommapiuma cm 200x100x5

art. 01.02.6002

Materasso gommapiuma cm 200x100x10

art. 01.02.6003

Materasso gommapiuma cm 200x140x5

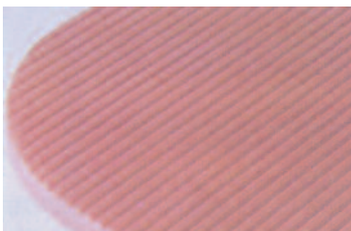
art. 01.02.6004

Materasso gommapiuma cm 200x140x10

art. 01.02.6014

Carrello portamaterassi 200x100

Airex



art. 01.02.6009

Airex Corona cm 184x100x1,5

art. 01.02.6010

Airex Coronella cm 185x60x1,5

art. 01.02.6011

Airex Atlas cm 200x125x1,5

art. 01.02.6012

Airex Hercules cm 200x100x2,5

art. 01.02.6013

Airex Fitline cm 180x58x1

Cuscini in gommapiuma

Cuscini in gommapiuma rivestiti in sky

art. 01.02.5001

Cuscino cilindrico cm 20x8

art. 01.02.5002

Cuscino cilindrico cm 35x15

art. 01.02.5003

Cuscino cilindrico cm 50x15

art. 01.02.5004

Cuscino cilindrico cm 50x25

art. 01.02.5005

Cuscino cilindrico cm 100x25

art. 01.02.5006

Cuscino cubico cm 20x20x20

art. 01.02.5007

Cuscino cubico cm 30x30x30

art. 01.02.5008

Cuscino cubico cm 40x40x40

art. 01.02.5009

Cuscino cubico cm 50x50x50

art. 01.02.5010

Cuscino rettangolare cm 40x20x10

art. 01.02.5011

Cuscino rettangolare cm 40x20x20

art. 01.02.5012

Cuscino rettangolare cm 40x30x10

art. 01.02.5013

Cuscino rettangolare cm 50x25x25

art. 01.02.5014

Cuscino rettangolare cm 80x40x10



art. 01.02.5015

Cuscino rettangolare cm 80x40x40

art. 01.02.5016

Cuscino a cuneo cm 25x25x10

art. 01.02.5017

Cuscino a cuneo cm 35x35x10

art. 01.02.5018

Cuscino a cuneo cm 60x45x15

art. 01.02.5019

Cuscino a cuneo cm 60x60x15

art. 01.02.5020

Cuscino a cuneo cm 60x60x20

art. 01.02.5024

Cuscino a cuneo cm 60x60x30

art. 01.02.5021

Cuscino semicilindrico cm 30x15x8

art. 01.02.5022

Cuscino semicilindrico cm 50x25x18

art. 01.02.5023

Cuscino trapezoidale cm 40x50x30

Materasso Gym-mat

Materassi in poliuretano espanso ad alta densità con fondo antisdrucolo

art. 01.02.6005

Materasso Gym-mat cm 200x100x3

art. 01.02.6006

Materasso Gym-mat cm 200x100x4

art. 01.02.6007

Materasso Gym-mat cm 200x100x5

art. 01.02.6008

Materasso Gym-mat cm 200x100x6

art. 01.02.6016

Materasso Gym-mat cm 200x125x4

art. 01.02.6017

Materasso Gym-mat cm 200x125x6



Fisioter 2000

art. 01.01.0088

Apparecchio per elettroterapia con display grafico LCD da 6 pollici a tecnologia TFT. 2 uscite indipendenti. Programmazione libera delle correnti erogate con possibilità di accedere a 50 protocolli di lavoro semplici o sequenziali preimpostati; 50 programmi da creare e memorizzare su Smart Card.

Correnti erogate: Galvanica - Continua interrotta MF - Diadinamiche: monofase, difase, monofase, sinc. difase, corto periodo, lungo periodo - Impulsi: rettangolare, triangolare, trabert. - Faradica: rettangolare, triangolare, neodinamica. - Tens: burst, random, modulata. - Bifasiche: simmetrica, asimmetrica.

Fisioter 3000

art. 01.01.0089

Versione con aggiunta di correnti di Kotz ed interferenziali



Elbasonic 3000



art. 01.01.0091

A

Ultrasuonoterapia a 1/3 mhz con manipolo a doppia frequenza. Display grafici LCD da 6 pollici a tecnologia TFT. Programmazione libera con possibilità di accedere a 50 protocolli di lavoro semplici o sequenziali preimpostati; 50 programmi da creare e memorizzare su Smart Card.

Elbasonic 2000

Versione a 1 mhz

art. 01.01.0090

Elbasonic 4000 carrellato

Versione a 1/3 mhz carrellata

art. 01.01.0092

B



Tens



art. 01.01.0028

Elettrostimolatore tens a 2 canali indipendenti con possibilità di collegare fino a 8 elettrodi; tastiera digitale con comandi semplici ed intuitivi; istruzioni sul programma in corso e tempo rimanente fornite direttamente sul display; funzionamento con batteria interna ricaricabile; intensità massima 200 mApp; dimensioni apparecchio: 60x135x19 mm.

T-One Medi



art. 01.01.0082

Elettrostimolatore portatile che produce l'ormai famosa ONDA QUADRA compensata bifasica. 94 programmi applicativi suddivisi in 283 fasi di lavoro differenziate: 55 sportivi, 34 per il corpo, 5 antalgici/tens

T-One Physio

art. 01.01.0081

Generatore di correnti per il trattamento di: DENERVATO, TENS, NEMS, FES, Ionoforesi, Diadinamiche, CP, LP, HVPC, Interferenziali, Kotz, Neofaradiche, Osteogenesi.

Combi 2500

art. 01.01.0093

Apparecchio generatore di elettroterapia ed ultrasuoni con display grafico LCD da 6 pollici a tecnologia TFT.

Sezione elettroterapia: 2 uscite indipendenti.

Correnti erogate: Galvanica - Continua interrotta MF - Tens: burst, random, modulata - Bifasiche: simmetrica, asimmetrica - Media frequenza: Interferenziale classica, isopolare, vettoriale, bipolare, stimolante; kotz

Sezione ultrasuoni: 1 uscita - Emissione 1/3 MHz continua e pulsata



Magnetoterapia 4000



art. 01.01.0094

Magnetoterapia 4000 genera campi magnetici pulsati di frequenza variabile da 1 a 100 Hz e potenza variabile da 1 a 100 Gauss visualizzando tutte le informazioni utili su un display grafico LCD da ben 6 pollici a tecnologia TFT visibile da tutte le angolazioni. Programmazione libera con possibilità di accedere a 50 protocolli di lavoro semplici o sequenziali preimpostati; 50 programmi da creare e memorizzare su Smart Card

Accessori opzionali:

- 01.01.0104 Lettino 1 solenoide carrellato AT
- 01.01.0105 Lettino 2 solenoidi carrellati AT
- 01.01.0106 Solenoide diam. cm 50 AT
- 01.01.0107 Solenoide diam. cm 30 AT
- 01.01.0108 Coppia applicatori cm 20x10 AT

Radarterapia 2000 C/P

art. 01.01.0095

La Radarterapia 2000 C/P è a emissione continua/pulsata.

Un display grafico LCD da ben 6 pollici a tecnologia TFT. Programmazione libera con possibilità di accedere a 50 protocolli di lavoro semplici o sequenziali preimpostati; 50 programmi da creare e memorizzare su Smart Card

Accessori a corredo: Braccio e antenna conica.

Accessori opzionali:

- 01.01.0026 antenna rettangolare cm 47x12x7
- 01.01.0027 antenna tridimensionale



Radarterapia 2000 C

art. 01.01.0096

Versione con emissione solo continua



Pressoterapia 2000

art. 01.01.0098

Pressoterapia 2000 produce un massaggio peristaltico mediante l'uso di un kit-point a settori indipendenti.

Ogni settore può essere impostato con pressioni di lavoro differenti e lo svolgimento del programma selezionato è visualizzato su un display grafico LCD da ben 6 pollici a tecnologia TFT visibile da tutte le angolazioni. Programmazione libera con possibilità di accedere a 50 protocolli di lavoro semplici o sequenziali preimpostati; 50 programmi da creare e memorizzare su Smart Card.

Accessori a corredo: Gambale a 9 settori

Accessori opzionali:

- 01.01.0030 Kit point arto superiore

Diatermia C/R



art. 01.01.0011

Apparecchiatura a radiofrequenza per applicazioni diatermiche (tecarterapia). Possibilità di scegliere applicazioni capacitive o resistive per assolvere alle migliori terapie.

DATI TECNICI:

- Frequenza 450KHz +/-25% passi di 1KHz da 300 a 700KHz.
- Frequenza aggiustabile a comando SW
- Potenza max (300W) - continua 80 W RF a passi di 1W a comando SW.
- Controllo della temperatura sulla pelle in modo che al raggiungimento di una soglia regolabile via SW da 35 a 42 gradi il sistema possa ridurre la potenza e mantenerla entro +/- 1°C.
- Sistema di controllo anti shock e "antibruciatura" in caso di distacco (al ripristino del contatto, la potenza è graduale fino a raggiungere la potenza impostata).
- Raffreddamento ad aria forzata con ventola di tipo silenzioso che interviene solo all'occorrenza.

Diatermia C/R da tavolo

art. 01.01.0016

Versione da tavolo. Potenza max 120W



Laser 2000

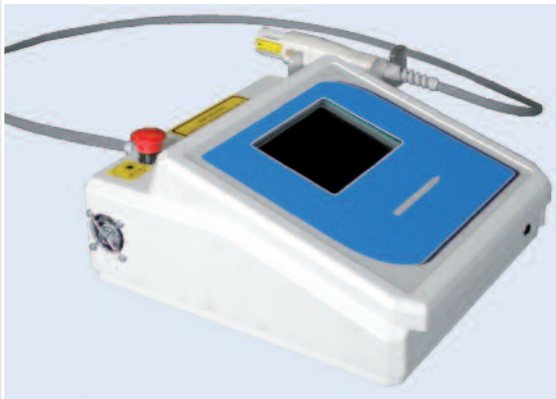


art. 01.01.0097

Apparecchiatura per terapia laser a 905 nm con manopola da 25 w/p. Display grafico LCD da 6 pollici a tecnologia TFT.

Programmazione libera con possibilità di accedere a 50 protocolli di lavoro semplici o sequenziali preimpostati; 50 programmi da creare e memorizzare su Smart Card.

Laser 2000 4Watt (fibra ottica a manipolo)



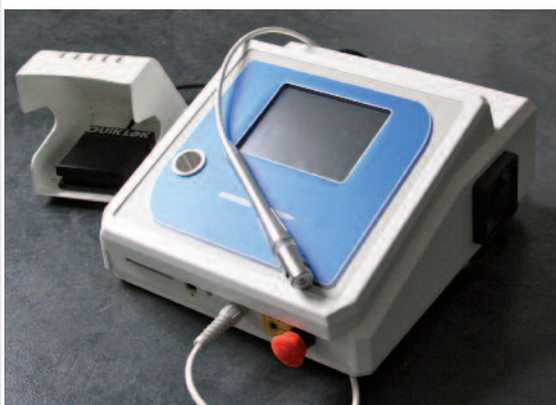
art. 01.01.0008

Il Laser 2000 4 W (fibra ottica a manipolo). Un display grafico a colori TS visibile da tutte le angolazioni permette di controllare in tempo reale ogni funzione della macchina.

Caratteristiche tecniche:

- Display grafico a colori Touch Screen
- Luce guida da 635 nm, potenza 3 mW
- Potenza IR max 4W continuo
- Uscita a manipolo in fibra ottica
- Frequenza di lavoro 200-10.000 Hz
- Lunghezza d'onda 940 nm
- Tempi di trattamento 1-99 min.

Laser ND-Yag 12 Watt



art. 01.01.0023

LASER ND-YAG / 12 WATT

Il laser Nd-Yag da 12 W è una tecnologia certificata CE Medica che emette una lunghezza d'onda pari a 1064 nm e una fluensa Max 1920 J/cm² permette realizzare trattamenti efficaci nella terapia fisioterapica, utilizzando un manipolo defocalizzato con fibra ottica da 1000 micron.

Presenta protocolli dedicati a ogni trattamento e permette all'operatore di aggiornare il software.

Laser scansione PR 999 8 W

art. 01.01.0118

Generatore laser a scansione automatica a doppia sorgente: 1 diodo IR (940 nm) da 8 W + 1 diodo solid state 650 nm (visibile) 3 mW

- Predisposizione per manipolo IR diodico esterno.
- Frequenza regolabile da 100 a 10.000 Hz
- Calcolo automatico dell'energia erogata (Joules)
- Display grafico a colori 320x240 Pixel con funzione Touch&Scroll - 80 protocolli memorizzati - memoria interna con oltre 200 protocolli memorizzabili - Smart Card.



Elbacav



art. 01.01.0003

Elbacav carrelloato

Elbacav è un'apparecchiatura con tecnologia ad ultrasuoni a bassa frequenza (38kHz) che lavora con un manipolo da 30 cm². Rappresenta l'ultima evoluzione tecnologica delle apparecchiature per il trattamento dell'adipe e della cellulite, grazie alla sua azione non invasiva, denominata "cavitazione".

Benefici immediati per i clienti

Elbacav è stato realizzato per ottenere i seguenti risultati:

- Riduzione della circonferenza dell'area trattata visibile alla fine di ogni seduta.
- Miglioramento del tono e dell'elasticità del tessuto cutaneo.
- Progressivo rimodellamento del profilo corporeo.
- Coinvolgimento del solo tessuto adiposo, senza danneggiare i tessuti circostanti.
- Eliminazione totale del dolore, senza periodi di recupero dopo il trattamento.

Elbacav da tavolo

art. 01.01.0002

Caratteristiche come 01.01.0003



Onde d'urto SB1

art. 01.01.0020



Le onde d'urto sono delle onde acustiche che trasportano alta energia, trasmesse attraverso la superficie della pelle e diffuse radialmente nel corpo, nella zona del dolore. SWt Shock Med è un'onda d'urto radiale (balistica), in quanto l'onda d'urto viene generata mediante uno speciale manipolo a forma di pistola, la cui canna è chiusa all'estremità da un tappo metallico contro il quale viene lanciato, mediante aria compressa (fino a 5 bar di pressione), un proiettile d'acciaio. Si genera così un'onda d'urto che si diffonde espandendosi radialmente nella cute e nel primo strato sottostante di tessuto, oppure in modo focalizzato (a seconda del trasmettitore utilizzato). Il corpo risponde con l'aumento dell'attività metabolica nella zona di applicazione, favorendo la diminuzione dell'infiammazione provocata da un'azione antidolorifica indotta dalla liberazione locale di endorfine, stimolando e accelerando così il processo di guarigione. La misura della profondità di penetrazione varia da 4 a 7 cm.

Principali campi di applicazione:

Ortopedia, Riabilitazione, Medicina dello sport, Medicina estetica.



Radio-Frequenza

art. 01.01.0004

È un erogatore di radiofrequenza creato per eseguire trattamenti sul corpo. Attraverso le quattro antenne applicate sul corpo, cede energia (trasformata in calore) agli strati dermici creando una notevole ipertermia, che permane per lungo tempo, anche dopo la seduta.

I benefici

L'innalzamento della temperatura tissutale è l'azione più importante su cui si basa il trattamento effettuato con Radio-Freq. Questa crea infatti:

- Richiamo dei liquidi in superficie.
- Miglioria del micro-circolo.
- Eliminazione di tossine.
- Ossigenazione dei tessuti.

Lightpuls

art. 01.01.0005

Apparecchiatura a luce pulsata intensa dotata di un manipolo a 50.000 spot. Il metodo IPL (Intense Pulsed Light) è la rivoluzionaria tecnica per il trattamento di inestetismi cutanei su viso e corpo. Si tratta di una tecnologia che, grazie all'emissione di energia luminosa, permette di colpire la zona interessata senza ledere i tessuti circostanti. L'azione della luce pulsata è particolarmente evidente nei trattamenti di ringiovanimento cutaneo e di epilazione progressiva.

Benefici immediati per i clienti

Lightpuls permette di trattare in modo efficace e poco invasivo una vasta gamma di problematiche estetiche, quali:

- Couperose e rosacea.
- Macchie senili, iperpigmentazioni, macchie solari.
- Invecchiamento cutaneo.
- Ipertricosi, irsutismo, peli superflui in genere.



Scrivania



Scrivania costituita da una struttura semplice, leggera e solida. Le gambe di sezione triangolare, sono canalizzate per meglio raccogliere eventuali cablaggi elettrici.

Il piano di appoggio è in nobilitato antigraffio di colore grigio.

art. 02.01.0001

Scrivania 140x80x72h

art. 02.01.0019

Scrivania cm160x80x72h

art. 02.01.0002

Cassetiera su ruote
a 3 cassetti

Armadio

Armadio con struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Ripiani interni, ante scorrevoli munite di serratura.

art. 02.01.0034

Armadio 2 ante scorrevoli
120x45x200

art. 02.01.0035

Armadio 2 ante scorrevoli
150x45x200

art. 02.01.0036

Armadio 2 ante scorrevoli
180x45x200

art. 02.01.0040

Armadio 2 ante scorrevoli
a vetri 120x45x200

art. 02.01.0041

Armadio 2 ante scorrevoli
a vetri 150x45x200

art. 02.01.0042

Armadio 2 ante scorrevoli
a vetri 180x45x200

Poltroncine



art. 02.01.0003

Poltroncina girevole

art. 02.01.0004

Sedia imbottita

art. 02.01.0020

Braccioli per sedie

Sedie in legno



Sedie in legno ideali per terapie con elettrostimolatori, radar, marconi.

art. 01.02.0038

Sedia legno Mary no braccioli

art. 01.02.0039

Sedia legno Mary con braccioli

art. 01.02.0040

Sgabello legno

Vetrine



Vetrine, struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Ripiani interni, fianchi trasparenti, apertura a battenti, serratura.

art. 02.01.0007

Vetrina farmaci
cm 60x40x160h

art. 02.01.0008

Vetrina farmaci
cm 80x40x180h

Lettino visita

Lettino visita cm 190x67x78

Accessori:

- 01.02.0026 Porta rotolo
carta per lettini
- 02.01.0016 Lenzuolino
50 mt

art. 02.01.0014

Negativoscopio



Elegante struttura in profilato estruso di alluminio verniciato, reggipellicole con rulli sottocornice per assicurare la massima resistenza, angolari stampati in nylon.

art. 02.01.0009

Negativoscopio
orizzontale cm 48x48x13

art. 02.01.0010

Negativoscopio
orizzontale cm 93x48x13

art. 02.01.0011

Negativoscopio orizzontale
cm 127x48x13

art. 02.01.0012

Negativoscopio
verticale cm 65x93x13

art. 02.01.0013

Ototipo luminoso
Monoyer 3 mt



Paravento



art. 02.01.0017

Paravento 3 ante
cm 195x185h

Cestino



art. 02.01.0005

Cestino portarifiuti inox 14 lt

Sgabello



art. 02.01.0037

Sgabello anticorodal reg. alt.

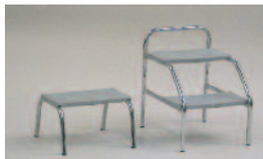
Sgabello



art. 01.02.0032

Sgabello con ruote

Scalette



art. 01.02.0030

Scaletta 1 gradino

art. 01.02.0031

Scaletta 2 gradini

Carrello Elba



Struttura metallica su ruote per accogliere e rendere carrellate le apparecchiature da tavolo. Solo per la linea Elba Elettromedicali

art. 02.01.0009

Carrello



Struttura in acciaio inox. Cassetti in ABS scorrevoli su cuscinetti a sfere. Vasca superiore e inferiore in acciaio inox. Il carrello è completo di portarifiuti, vassoio girevole, asta portaflebo, portabocchette in ABS, paracolpi, 4 ruote diametro 125 mm di cui 2 con freno. Dimensioni cm 80x50x87h. Carrello accessoriatto 80x50x87

art. 02.01.0018

Carrello

Struttura in acciaio plastificato. I ripiani in ABS sono ad incastro e asportabili per una facile pulizia. Completo di maniglione di spinta e 4 ruote diametro 80 mm, di cui 2 con freno



art. 01.01.1058

Carrello 2 ripiani ABS
cm 60x40x82h



art. 01.01.1059

Carrello 3 ripiani ABS
cm 60x40x82h

Defibrillatore esterno semiautomatico



art. 02.02.0060

Facile da usare con semplici operazioni, indicatore di stato a led, SELF TEST automatico, concepito per ambienti ad uso pubblico (come stadi, piscine ecc), forma d'onda bifasica esponenziale tronca (patented). 2,2kg - mm220x281x82h

Dati tecnici:

- Operazioni semplici indicate sul pannello frontale
- Indicatore stato a LED
- Efficiente e-cube (forma d'onda in scarica bifasica esponenziale troncata)
- Self test automatico

Pulsossimetro Dimed LTD 822

art. 02.02.0045

Pulsossimetro di grande affidabilità e precisione, leggero, compatto e idoneo per il monitoraggio di adulti, bambini e neonati. Display LCD ad alta risoluzione. Operazioni con pulsanti brevi e concise, disegnato con impugnatura anatomica antiscivolo, può fornire informazioni continue ed affidabili sulla saturazione di ossigeno. Possibilità di visualizzare il TREND (andamento) in modo GRAFICO ed in modalità TABELLA degli ultimi 10 minuti su un'unica Schermata. 300 ore di memoria per 100 pazienti diversi. Possibilità di collegamento al computer con software dedicato (optional LTD825). Compatibile con i sensori DB9 della Nellcor e BCI



Podoscopio luce polarizzata



art. 02.02.0083

Struttura in legno, cristallo temperato e diagrammato. Specchio inclinato per il controllo plantare. Lampade laterali per l'illuminazione polarizzata. Dimensioni cm 55x50x35

Elettrocardiografi



Ampia gamma di elettrocardiografi portatili versatili ed affidabili.

Dati tecnici:

Vedi sito internet.

art. 02.02.0016

Ecg DIMED 405S - 1/3 canali

art. 02.02.0018

Ecg DIMED 455S

3/6/12 canali

art. 02.02.0017

Ecg DIMED 445S- 3/6 canali

Hospyneb professional

art. 02.02.0201

Dispositivo professionale per aerosolterapia con compressore rotativo a pistone.

Dati tecnici:

Compressore: Pressione massima 3,5 bar / 350 kPa;

Pressione regolabile da 0 a 1,3 bar / da 0 a 130 kPa; Flusso libero

15 l/min.; Flusso all'ampolla: 7 l/min (a 1,3 bar/130 kPa)

Ampolla nebulizzatrice: Capacità 16ml; Particelle nebulizzate

<5micron 80%; Tempo di nebulizzazione 0,80 ml/min;

Residuo non nebulizzato 0,7 ml



Aspeed professional



art. 02.02.0202

Dispositivo medico per aspirazione chirurgica professionale.

Dati tecnici:

Pompa singola; Flusso libero: 15 lt/min; Vuoto max (regolabile):

da 0 a -0,85 bar / da 0 a -85 kPa; Ciclo di utilizzo: continuo;

Rumorosità: 55dBA

Aspiratore chirurgico

art. 02.02.0203



Aspiratore chirurgico ad alimentazione elettrica per l'aspirazione di liquidi corporei da utilizzare in sala operatoria e corsia ospedaliera, consente impiego continuo e facilità di trasporto.

4 ruote antistatiche di cui 2 con dispositivo frenante; Maniglia di trascinamento telescopica; Corpo in materiale plastico ad elevato

isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee; 2 vasi da 2 litri di raccolta secreti in polycarbonato autoclavabile con valvola di troppo pieno;

Set di tubi in silicone atossico sterilizzabile; 2 filtri antibatterici 99%, idrofobico; Regolatore di aspirazione con vuotometro scala bar/psi;

Deviatore di flusso automatico per il facile passaggio da un vaso all'altro, evita il contatto con parti contaminate.

Dati tecnici:

Aspirazione: 60 lt/min; Vuoto Max (regolabile):

0 ÷ - 0,90 bar/0 ÷ - 90 kPa; Peso: 15 Kg. c.a.

Bilancia orologio bassa



Bilancia orologio bassa 150 Kg.
Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica.
Pedana in gomma ignifuga antiscivolo.
Certificata all'ufficio metrico.
Portata 150 Kg
Divisione 1000 gr
Certificata dispositivo medico CEE 93/42

art. 02.02.0001

Bilancia orologio bassa 120 Kg.
Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica.
Pedana in gomma ignifuga antiscivolo.
Certificata all'ufficio metrico.
Portata 120 Kg
Divisione 500 gr

art. 02.02.0051

Bilancia orologio alta R150/A



Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica.
Pedana in gomma ignifuga antiscivolo.
Certificata all'ufficio metrico.
Portata 150 Kg
Divisione 1000 gr. Certificata dispositivo medico CEE 93/42

art. 02.02.0002

Bilancia a stadera A200



Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica.
Pedana in gomma ignifuga antiscivolo.
Certificata all'ufficio metrico.
Portata 200 Kg
Divisione 100 gr
Certificata 93/42/CEE

art. 02.02.0072

Bilancia pesapersona



Bilancia pesapersona con ampio piano di pesatura per persone con difficoltà a reggersi in piedi.
Struttura in alluminio verniciato, facile da trasportare grazie alle due ruote laterali; LCD per lettura valori, 4 celle di carico.
Dimensioni cm 55x55x116h portata max 300 Kg

art. 02.02.0043

Bilancia a pedana per carrozzine



Pedana per facilitare l'accesso con la carrozzina. Struttura in acciaio verniciato. Dimensioni cm 80x98x100. Sistema di pesata a celle di carico con visualizzatore a cristalli liquidi. Portata 300 Kg

art. 02.02.0006



Pesapersona a sedia



Pesapersona digitale a sedia
Struttura tubolare acciaio verniciato. Completa di 4 ruote per trasporto.
Dimensioni 535x890x910 mm portata 200 Kg

art. 02.02.0064

Autoclave Clave 3000 Vacuum



art. 02.02.0013

In linea con le esigenze del settore e in conformità alla direttiva 93/42 (Classe S), la Clave 3000 è particolarmente indicata per la sterilizzazione di corpi cavi, solidi, porosi, imbustabili o liberi.

Grazie ad un efficace sistema elettronico, controllato da un microprocessore, in tutte le fasi del ciclo prescelto, avviene un costante monitoraggio di pressione, temperatura e tempo, con la segnalazione di eventuali anomalie sul display.

Costruita con camera in acciaio inox, è dotata di doppio serbatoio per acqua pulita e utilizzata. 16 litri.

Dimensioni interne: diametro cm 24, profondità cm 35

Vasche disinfezione



art. 02.02.0101

Vasche per disinfezione ferri chirurgici (capacità 3 litri).

La particolarità delle vasche è quella di portare gli stessi cestelli delle pulitrici ad ultrasuoni, questa particolarità consente all'operatore di non toccare con le mani strumenti che potenzialmente potrebbero essere infetti.

Vasche sterilizzazione a ultrasuoni



art. 02.02.0096

Le vasche ad ultrasuoni sono il frutto di una accurata ricerca progettuale tesa a garantire la massima garanzia di funzionamento e praticità. Un particolare sistema di controllo consente alle Vasche ad Ultrasuoni di adeguare automaticamente la potenza degli ultrasuoni al carico da trattare. Le vasche sono corredate di un rubinetto posteriore esterno per lo scarico dei liquidi.

Dimensioni esterne: 345x210x238h mm

Dimensioni interne: 297x135x100h

Capacità: 3,5 litri

Frequenza us 28/34 Khz

Unità di asciugatura



art. 02.02.0095

La fase di asciugatura riveste un'importanza fondamentale nell'intero ciclo di sterilizzazione. Molte volte questa fase viene fatta manualmente dall'operatore, con grave rischio di esposizione a ferite o contaminazioni varie. La non corretta applicazione della fase di asciugatura comporta il rischio di eventi corrosivi sugli strumenti e sui dispositivi chirurgici. È estremamente semplice da usare, è sufficiente inserire gli strumenti nell'apposito tray ed un sistema di ventilazione forzata provvederà ad eseguire un corretto ciclo di asciugatura.

Sigillatrice



art. 02.02.0063

Questa sigillatrice è una novità assoluta, infatti è l'unica che azionando la leva di taglio, taglia e salda contemporaneamente, garantendo così risparmio di tempo e spazio. È munita di barra saldante diretta che evita manutenzioni periodiche e permette un alto risparmio energetico. La barra di saldatura è di 12 mm, la lunghezza massima di saldatura è di 300 mm.

Controllo del processo di sterilizzazione:



- **02.02.0100** Integr.Vapor Line cf 250 pz (per tutti 1 volta al giorno)
- **02.02.0089** Kit Controllo Biologico (20 fiale) (per tutti ogni 30gg)
- **02.02.0091** Test di Bowie Dick (20pz) (per europa B ogni 30gg in camera vuota)
- **02.02.1006** Helix test (100pz) (per europa B ogni 30gg in camera vuota)
- **02.02.0125** Test controllo Sigillatrice (12pz) (per tutti ogni 30 gg)

Sollevatore elettrico Ascend

art. 03.01.0005

Nuovo e rivoluzionario sollevatore che unisce i vantaggi del tradizionale sollevatore a quelli dello stabilizzatore. Utilissimo per effettuare il cambio del pannolone. Completo di caricabatteria, batterie.

Imbracatura esclusa.

Portata massima 170 kg; Massima elevazione alla staffa 1700 mm; Minima elevazione alla staffa 1160 mm; Totale altezza delle gambe da terra 120 mm; Ampiezza esterna (gambe chiuse) 610 mm

Batterie 2x12 V. Alimentazione caricabatteria 220 V.



Sollevatore elettrico Presence

art. 03.01.0076

Sollevatore speciale per pazienti particolarmente pesanti. Altezza e apertura gambe regolabile elettricamente mediante pulsantiera. Portata massima 227 Kg. Completo di caricabatteria, batterie.

Imbracatura speciale esclusa.

Portata massima 227 kg; Massima elevazione alla staffa 1910 mm; Minima elevazione alla staffa 440 mm; Totale altezza delle gambe da terra 120 mm; Ampiezza esterna (gambe chiuse) 700 mm; Batterie 2x12 V. Alimentazione caricabatteria 220 V.



Bilancia digitale sollevatore Presence

art. 03.01.0058

Bilancia digitale sollevatore Presence



Imbracature

art. 03.01.1001

Imbracatura standard per sollevatore
tessuto poliestere
imbottitura schiena e gambe
taglia M



art. 03.01.1003

Imbracatura standard a rete per sollevatore
tessuto poliestere a rete
imbottitura gambe (estraibile)
Ideale per toelette
taglia M

art. 03.01.1009

Imbracatura alta per sollevatore
contiene anche il capo
tessuto poliestere a rete ideale per toelette
forma ad amaca
taglia M



art. 03.01.1011

Imbracatura alta per sollevatore
contiene anche il capo
tessuto poliestere a rete con foro
forma ad amaca
ideale per toelette e da lasciare al paziente
taglia M

SISTEMI ANTIDECUBITO (compressori e materassi)

Excel 1000

art. 07.01.0038

Materasso antidecubito a bolle completo di compressore a ciclo alternato senza regolatore di pressione.

Excel 2000

art. 07.01.0039

Materasso antidecubito a bolle completo di compressore a ciclo alternato con regolatore di pressione.

Excel 4000

art. 07.01.0040

Materasso antidecubito ad elementi trasversali completo di compressore a ciclo alternato con regolatore di pressione.



Linea gel di silicone



art. 07.01.0021

Cuscino gel plastico

Cuscino in gel plastico, compatto, leggero e ad alta deformabilità. Ha caratteristiche fisiche e meccaniche molto simili al silicone, migliorando però la resistenza meccanica.

Il materiale è atossico, è inserito in una fodera in lycra/neoprene, e sovrapposto ad una lastra in poliuretano espanso.

Dimensioni 40x42x7 h. cm

Comoda doccia

Comoda per doccia con sedile wc imbottito e ruote. Braccioli abbattibili al livello della seduta. Portata 125 Kg



art. 08.01.0026

Comoda doccia

Comoda doccia wc e autospinta. Braccioli abbattibili al livello della seduta. Portata 125 Kg



art. 08.01.0025

Carrozzina Breezy Relax² Basculante

Carrozzina polifunzionale basculante per il massimo comfort Breezy Relax² mantiene una corretta postura e assicura una equilibrata distribuzione della pressione.

Schienale anatomico sagomato con buon contenuto laterale per una posizione seduta sicura e confortevole, anche per utenti con un controllo ridotto della parte superiore del corpo. La seduta anatomica sagomata con lieve abduzione e leggero contenimento laterale offre una seduta profonda e confortevole. La sagomatura del cuscino con l'abduzione centrale e l'avvallamento per le cosce tengono le gambe in una posizione corretta evitando lo scivolamento in avanti.

Colore telaio: grigio argento

Colore rivestimento: grigio scuro

Portata massima: 130 kg

Peso: da 34 kg

Peso della parte più pesante: 18 kg

Pendenza massima superabile (con antiribaltamento): 10°

Raggio di sterzata massimo: 96 cm

certificato 93/42/CEE



art. 08.01.0061



Carrozzina Breezy 105

art. 08.01.0029

Carrozzina pieghevole Breezy 105 con telaio stabilizzante. Braccioli ridotti ed estraibili. Larghezza di seduta: da 37 a 46 cm. Pedane separate estraibili con appoggiapiedi ribaltabili. Portata 95 Kg. Peso 18,5 Kg

Comoda

art. 08.01.0030

Comoda imbottita con schienale reclinabile e sedile WC. Struttura rigida in acciaio cromato. Sedile rigido imbottito, con wc estraibile dal retro. Schienale rigido imbottito ad inclinazione regolabile ed estraibile. Braccioli a scrivania estraibili con imbottitura e fianchetto para-abiti. Ruote anteriori in gomma morbida 200x32 mm. Ruote posteriori da 24 in gomma morbida con corrimano. Pedane con reggi-gamba estraibili, regolazione dell'inclinazione e dell'altezza. Larghezza sedile cm 43. Profondità sedile cm 47. Altezza sedile da terra cm 49. Altezza schienale cm 52. Larghezza totale cm 64. Profondità totale cm 117. Peso 24 Kg. Portata 100 kg



Carrozzina Breezy 121

art. 08.01.0030

Carrozzina pieghevole con telaio stabilizzante, schienale reclinabile, prolunga schienale, pedane ad inclinazione regolabile. Indicata ad una utenza anziana con gravi disabilità. Lo schienale alto e reclinabile migliora il controllo e la stabilità del tronco, permette di variare velocemente la postura aumentando il tempo di tolleranza alla posizione seduta

Configurazione standard:

Colore telaio: Cromato. Braccioli ridotti per tavolo estraibili. Ruote in gomma morbida anteriori 200x32 mm, pneumatiche posteriori 600 mm.

4 Larghezze seduta: 36cm/40cm/44cm/48cm.

Teli ignifughi lavabili.

Portata max kg 95. Pedane separate estraibili a inclinazione regolabile con appoggiapiedi ribaltabili. Schienale regolabile in inclinazione. Prolunga dello schienale. Peso kg 24.



Stampella alluminio (2pz)



Stampella avambraccio leggera tipo canadese, costruita in tubo di alluminio anodizzato. Impugnatura anatomica anti-scivolo stampata ad iniezione e composta da un unico pezzo per offrire comfort e sicurezza. Anello antirumore sull'asta scorrevole. Facile bloccaggio sulla regolazione mediante clip. Pomello rifrangente sul fronte.

art. 08.01.0001

Bastone



Bastone da passeggio in lega leggera, con puntale di appoggio e impugnatura curva. Regolabile da 73 a 95,5 cm

art. 08.01.0034

Bastone



Bastone da passeggio in lega leggera, con puntale di appoggio e impugnatura fisiologica. Regolabile da 73 a 95,5 cm

art. 08.01.0033

Tripode (2pz)



Tripode con appoggio antibracciale in tubo di acciaio cromato. Regolabile in altezza alla manopola da 70 a 100 cm.

art. 08.01.0032

Tripode (2pz)



Tripode in tubo di acciaio cromato con puntale in gomma, impugnatura in plastica stampata, regolabile in altezza su 10 posizioni

art. 08.01.0031

Quadripode



Quadripode base larga con manico chiuso, impugnatura anatomica. Interamente realizzato in alluminio anodizzato. Puntali antiscivolo in gomma morbida. Regolabile in altezza da 74 a 96 cm.

art. 08.01.0002

Girellino

Girellino smontabile, realizzato in acciaio cromato, regolabile in altezza da cm 76 a cm 93,5. Quattro ruote piroettanti. Predisposto per utilizzo con appoggi antibracciali, tavolino e sedile

Accessori:

- art. 08.01.0038 Appoggi antibracciali (2 pz)
- art. 08.01.0039 Tavolino con incavo
- art. 08.01.0040 Sedile per girellino

art. 08.01.0037



Girello

Girello smontabile realizzato in acciaio cromato con appoggi ascellari regolabili in altezza da 115 a 114 cm. Quattro ruote piroettanti. Predisposto per utilizzo con sedile

Accessori:

- art. 08.01.0036 Sedile per girello

art. 08.01.0035



Deambulatore articolato

Deambulatore articolato in tubo di acciaio cromato. Regolabile in altezza da cm 79 a cm 94

art. 08.01.0042



Deambulatore

Deambulatore in acciaio cromato, ruote anteriori unidirezionali, puntali posteriori antiscivolo

art. 08.01.0003

Misura Media h cm 50/75



Up 1110



Regolazione altezza con molla a gas, verticalizzazione manuale.

Il dispositivo consente all'utente di assumere e mantenere la postura eretta e di essere trasferito in ambienti interni con l'assistenza di un operatore. La verticalizzazione avviene manualmente, ovvero l'utente può afferrarsi ai maniglioni laterali ed ai bordi del tavolo di servizio. Si caratterizza per grandi maniglioni nonché di un ampio tavolo di servizio con predisposizione per contenere oggetti. Se l'utente non è in grado di portarsi in posizione eretta, deve essere assistito da uno o più operatori a seconda del peso corporeo. Varie regolazioni favoriscono l'accessibilità, e consentono di adattare l'ausilio alle caratteristiche morfologiche del soggetto. In particolare l'adattamento dell'intera struttura centrale all'altezza del soggetto è prevista con sistema servo-assistito da molla a gas. Per ulteriori informazioni si rinvia alla presenza delle caratteristiche generali, delle regolazioni e dati tecnici.

Peso Kg 50
Carico massimo Kg 140
Statura utilizzatore:
Min. 140 cm - Max. 200 cm

art. 08.01.0070

Up 4310



Regolazione altezza con molla a gas, verticalizzazione elettrica con sella allungata.

Il dispositivo consente all'utente di assumere e mantenere la postura eretta e di essere trasferito in ambienti interni con l'assistenza di un operatore. La verticalizzazione avviene elettricamente mediante motore alimentato da batterie ricaricabili e con un comando a pulsantiera. Si caratterizza per grandi maniglioni di supporto durante la verticalizzazione, nonché di un ampio tavolo di servizio con predisposizione per contenere oggetti. Varie regolazioni favoriscono l'accessibilità e consentono di adattare l'ausilio alle caratteristiche morfologiche del soggetto. In particolare l'adattamento dell'intera struttura centrale all'altezza del soggetto è attuata con sistema servo-assistito da molla a gas. Il sellino è di tipo allungato e fisso. Tale sellino è concepito per agevolare il trasferimento dell'utente dalla carrozzina all'ausilio. Inoltre per agevolare ulteriormente l'accessibilità è possibile utilizzare la "tasca sagomata" accessorio codice AC0048 da ordinare separatamente.

Peso Kg 60
Carico massimo Kg 140
Statura utilizzatore:
Min. 140 cm - Max. 200 cm

art. 08.01.0072

Up 5310

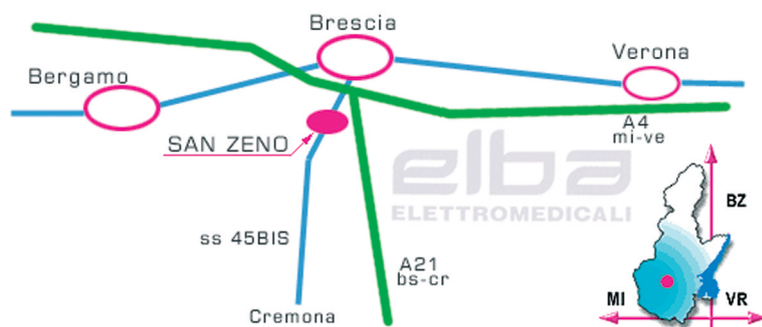


Regolazione altezza con molla a gas, verticalizzazione elettrica con imbragatura.

Il dispositivo consente all'utente di assumere e mantenere la postura eretta e di essere trasferito in ambienti interni con l'assistenza di un operatore. La verticalizzazione avviene elettricamente mediante motore alimentato da batterie ricaricabili e con un comando a pulsantiera. Si caratterizza per grandi maniglioni di supporto durante la verticalizzazione, nonché di un ampio tavolo di servizio con predisposizione per contenere oggetti. Varie regolazioni favoriscono l'accessibilità, e consentono di adattare l'ausilio alle caratteristiche morfologiche del soggetto. In particolare l'adattamento dell'intera struttura centrale all'altezza del soggetto è prevista con sistema servo-assistito da molla a gas. L'imbragatura a clips è fornita con l'ausilio, è in materiale antiscivolo ed è applicabile all'utente in modo agevole. Per ulteriori informazioni si rinvia alla presentazione delle caratteristiche generali, delle regolazioni e dati tecnici.

Peso Kg 64
Carico massimo Kg 140
Statura utilizzatore:
Min. 140 cm - Max. 200 cm

art. 08.01.0073



ELBA ELETTRMEDICALI srl

Via G. Galilei Trav. III n. 27
 San Zeno Naviglio - Brescia (Italy)
 Tel. 030.2160566 - Fax 030.2160586
 E-mail: info@elbaelettrmedicali.it
www.elbaelettrmedicali.it

