

The background is a rich, textured red leather. In the center, there is a large, vertically oriented oval shape, also made of red leather, which is slightly recessed and has a thin, dark border. The overall aesthetic is professional and high-quality.

elba
ELETTROMEDICALI

CATALOGO PRODOTTI



Nata nel 1973 come società di servizi specializzata nella riparazione e assistenza tecnica, si è completata negli anni dedicandosi alla produzione, importazione e commercializzazione di dispositivi medici.

Nello specifico Elba Elettromedicali produce internamente lettini e attrezzature riabilitative, completando il catalogo con i migliori prodotti presenti sul mercato.

Fondamentale è rimasto il servizio di assistenza tecnica che garantisce ai nostri clienti un post vendita efficiente.

■ Fisioterapia palestra	
Lettimi	6
Attrezzature palestra	14
Ginnastica medica	18
■ Fisioterapia apparecchiature	
Terapia fisica	22
■ Arredi ambulatoriali	
Arredi	31
■ Attrezzature ambulatoriali	
Bilance	32
Elettrocardiografi	33
Sterilizzazione	34
Pronto soccorso	36
Aerosol e aspiratori	37
■ Sollevatori	
Sollevatori	38
Imbracature	40
■ Sistemi antidecubito	
Antidecubito	41
■ Ausili per la vita quotidiana	
Comode e carrozzine	42
Deambulazione	43
■ Assistenza tecnica	
Riferimenti normativi	44
Servizi	45

LETTINO BRIXIA 2 SEZIONI

Cod. 01.02.0009 **Letino Brixia 2A**
Dimensioni: 190x67x48/89h cm

Cod. 01.02.0010 **Letino Brixia 2B**
Dimensioni: 190x82x48/89h cm

Letino per trattamento fisioterapico a 2 sezioni regolabile in altezza per mezzo di attuatore 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 con rivestimento ignifugo in similpelle
- Portata: 250 kg

LETTINO BRIXIA 3 SEZIONI



Cod. 01.02.0011 **Letto Brixia 3A**
Dimensioni: 205x67x48/89h cm

Cod. 01.02.0012 **Letto Brixia 3B**
Dimensioni: 205x82x48/89h cm

Letto per trattamento fisioterapico a 3 sezioni regolabile in altezza per mezzo di attuatore 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 con rivestimento ignifugo in similpelle
- Portata: 250 kg

LETTINO BRIXIA 5 SEZIONI

Cod. 01.02.0013 **Lettino Brixia 5A**
Dimensioni: 205x67x48/89h cm

Cod. 01.02.0014 **Lettino Brixia 5B**
Dimensioni: 205x82x48/89h cm

Lettino per trattamento fisioterapico a 5 sezioni regolabile in altezza per mezzo di attuatore 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 con rivestimento ignifugo in similpelle
- Portata: 250 kg

ACCESSORI OPZIONALI



Cod. 01.02.0025
Set 4 ruote piroettanti 1s
Cod. 01.02.0029
Set 4 ruote piroettanti 2s



Cod. 01.02.0026
Porta rotolo carta



Cod. 01.02.0001
Kit Trendeleburg
(per Brixia 3/5 sezioni)



Cod. 01.02.0036
Testata a 3 sezioni



Cod. 01.02.0005
Barra perimetrale



Cod. R00135
Pulsantiera manuale

tabella colori



FP750 bianco FP753 beige FP762 rosso FP763 bordeaux FP764 verde acqua FP765 verde FP771 blu elba FP773 blu scuro FP775 grigio FP777 grigio scuro FP778 nero Altri colori disponibili...

LETTINO BOBATH ELETTRICO

Letto per trattamenti Bobath regolabile in altezza per mezzo di attuatore elettrico comandato da pedaliera.

- Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche antigraffio
- Testata regolabile tramite rastofix (per Bobath EL 2A/2B)
- Imbottitura ad alta densità con rivestimento ignifugo in similpelle
- Portata: 250 kg

ACCESSORI OPZIONALI

Cod. 01.02.0078 **Set 4 ruote piroettanti**



Cod. 01.02.0015 **Letto Bobath 1A EL**
1 sezione - Dimensioni: 200x120x52/88h cm

Cod. 01.02.0016 **Letto Bobath 1B EL**
1 sezione - Dimensioni: 200x180x52/88h cm



Cod. 01.02.0017 **Letto Bobath 2A EL**
2 sezioni - Dimensioni: 200x120x52/88h cm

Cod. 01.02.0018 **Letto Bobath 2B EL**
2 sezioni - Dimensioni: 200x180x52/88h cm



LETTINO BOBATH METAL

- Struttura in tubolare di acciaio verniciato
- Testata regolabile tramite rastofix (per Bobath Metal 2A/2B)
- Imbottitura ad alta densità con rivestimento ignifugo in similpelle
- Portata: 150 kg

Cod. 01.02.0021 **Letto Bobath Metal 1A**
1 sezione - Dimensioni: 200x90x50h cm

Cod. 01.02.0033 **Letto Bobath Metal 1B**
1 sezione - Dimensioni: 200x180x50h cm



Cod. 01.02.0034 **Letto Bobath Metal 2A**
2 sezioni - Dimensioni: 200x90x50h cm

Cod. 01.02.0035 **Letto Bobath Metal 2B**
2 sezioni - Dimensioni: 200x180x50h cm



LETTINO BOBATH WOOD

- Struttura in legno di faggio massiccio, verniciato al naturale
- Testata regolabile tramite rastofix (per Bobath Wood 2A)
- Imbottitura ad alta densità con rivestimento ignifugo in similpelle
- Portata: 150 kg

Cod. 01.02.0019 **Letto Bobath Wood 1A**
1 sezione - Dimensioni: 200x100x50h cm



Cod. 01.02.0020 **Letto Bobath Wood 2A**
2 sezioni - Dimensioni: 200x100x50h cm



LETTINO VISITA

Cod. 02.01.0014

Letto da visita medica con struttura in tubolare di acciaio verniciato.

- Testata senza foro facciale regolabile tramite rastofix
- Imbottitura ad alta densità con rivestimento ignifugo in similpelle
- Dimensioni: 190x69x78h cm
- Portata: 150 kg

ACCESSORI OPZIONALI

Cod. 01.02.0026 **Porta rotolo carta**



LETTINO WOOD 2 LIGHT

Cod. 01.02.0037

Letto in legno di faggio massiccio, verniciato al naturale.

- Testata senza foro facciale regolabile tramite rastofix
- Imbottitura ad alta densità con rivestimento ignifugo in similpelle
- Dimensioni: 190x69x80h cm
- Portata: 150 kg

ACCESSORI OPZIONALI

Cod. 01.02.0026 **Porta rotolo carta**



LETTINO WOOD 2

Cod. 01.02.0002

Robusto letto in legno di faggio massiccio, verniciato al naturale.

- Telaio rinforzato con traverse inferiori
- Testata con foro facciale regolabile tramite rastofix
- Imbottitura ad alta densità con rivestimento ignifugo in similpelle
- Dimensioni: 190x69x80h cm
- Portata: 150 kg

ACCESSORI OPZIONALI

Cod. 01.02.0003 **Piano inferiore per "Wood 2"**

Cod. 01.02.0026 **Porta rotolo carta**



LETTINO STATICA ELETTRICO

Cod. 01.02.0022

Letto statico con regolazione dell'inclinazione da -0° a $+90^\circ$ elettricamente mediante comando a pulsantiera.

- Può assumere la posizione Trendelenburg
- Quattro ruote di cui due bloccabili
- Pedane indipendenti
- Piano imbottito e rivestito in similpelle lavabile, trattamento antibatterico/antiacaro ed ignifugo
- Completo di tre cinghie ferma pazienti
- Dimensioni: 200x70x50 h cm
- Portata: 150 kg uniformemente distribuiti

LETTINO STATICA AD ALTEZZA VARIABILE

Cod. 01.02.0027

Letto statico a due segmenti.

- Due motori uno per la regolazione dell'altezza da 54 a 96 cm e uno per la regolazione dell'inclinazione (da 0° a 90°)
- Testata regolabile da $+60^\circ$ a -20° mediante pistone a gas
- Foro per la respirazione completo di tappo
- Piano imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifugo
- Dimensioni: 200x70x54/96 h cm
- Portata: 150 kg uniformemente distribuiti

LETTINO GINECOLOGICO

Cod. 02.01.0036

Basamento con telaio incrociato.

Struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con polveri epossidiche antigraffio.

Imbottitura anatomica dello schienale e della seduta in poliuretano espanso ignifugo. Rivestimento in similpelle ignifugo classe 1M, lavabile e privo di cuciture.

Variazione dell'altezza tramite attuatore elettrico 24 V gestito tramite pedaliera.

Lo schienale è azionato da molla a gas, con comandi a leva bilaterali.

- Regolazione altezza da 570 a 920 mm.
- Regolazione schienale con molla a gas da 0° a 65°
- Regolazione gambale con cremagliera a 6 posizioni da 0° a 90° non asportabile
- Dimensioni: L 182 / L 65 - 80 / H 57 - 92 cm

ACCESSORI INCLUSI

- Set ruote
- Bacinella estraibile in acciaio inox
- Coppia di reggicosce

ACCESSORI OPZIONALI

- Portarotolo
- Cuscino copri foro zona vaschetta





STANDING EASY UP ELETTRICO

Cod. 08.01.0081

Standing con base di 4 ruote e gruppo elettrico per la movimentazione della fascia di sollevamento.

- Portata: 125 kg

STANDING EASY UP MANUALE

Cod. 08.01.0080

Standing con misura regolabile, telaio con doppie colonne di scorrimento. Base completa di 2 ruote.

- Portata: 125 kg



MOTOMED LOOP LIGHT COMPLET

Cicloergometro adatto sia al training degli arti inferiori che superiori.

- Possibilità di eseguire allenamento passivo (con motore), assistito (assistito dal motore), attivo (con forze muscolari proprie)



FISIOTEK 3000E

Cod. 01.01.0102

Riabilitatore passivo che permette la mobilizzazione dell'articolazione di ginocchio ed anca.

FISIOTEK 3000TS

Cod. 01.01.0046

Riabilitatore passivo che permette la mobilizzazione dell'articolazione di ginocchio, anca e caviglia.

FISIOTEK HP2

Cod. 01.01.0050

Riabilitatore passivo che consente la mobilizzazione di spalla, gomito e polso attraverso diversi tipi di movimento.



TAPIS ROULANT SK177

Cod. 01.02.1045

- Motore 3.0 hp DC continuativi / 4.5 hp DC di spunto
- Velocità 1-18 km/h incremento 0,1 km/h, 4 velocità preimpostate
- Inclinazione elettrica su 15 livelli, 4 livelli preimpostati
- Schermo 1 finestra 17,5 x 7,5 cm LCD con retroilluminazione blu
- Visualizzazione tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca
- Programmi manuale / 20 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / 2 HRC (HRC1: max 10 km/h - HRC2: max 12 km/h) / 3 personalizzabili e memorizzabili / test body fat
- Diametro rulli 60 mm
- Nastro antiscivolo su tela cotone tramatura doppia 2,0 mm
- Comandi corrimano
- Dimensioni aperto 183 x 93 x 144 cm (LxWxH)
- Dimensioni chiuso 121 x 93 x 159 cm (LxWxH)
- Portata max utente 130 kg



CYCLETTE MAGNETICA AD ACCESSO FACILITATO JK247

Cod. 01.02.1043

- Sistema frenante magnetico
- Regolazione inerzia: 8 livelli di resistenza manuale
- Massa volante: 10 kg
- Schermo: 1 finestra LCD
- Portata max utente 120 kg
- Distanza sella-pedale: min. 69 cm - max 96 cm



CYCLETTE ORIZZONTALE MAGNETICA JK317

Cod. 01.02.1044

- Sistema frenante magnetico
- Regolazione inerzia: 8 livelli di resistenza manuale
- Massa volante: 9 kg
- Schermo: 1 finestra LCD
- Portata max utente 135 kg
- Dimensioni: 152 x 60,5 x 125,5 cm (LxWxH)



SCALA PER DEAMBULAZIONE

Cod. 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: 273x 58 cm
- Dimensioni per posizionamento ad angolo: 180x150 cm

ACCESSORI OPZIONALI

Cod. 01.02.1026 Piano inclinato per scala deambulazione



PARALLELA PER DEAMBULAZIONE

Cod. 01.02.1007

- Piano 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: 300x80 cm

ACCESSORI OPZIONALI

Cod. 01.02.1008 Ostacoli trasversali legno

Cod. 01.02.1032 Ostacolo divarico

Cod. 01.02.1034 Carrello parallela

Cod. 01.02.1027 Piano a lisca di pesce

Cod. 01.02.1028 Piano inclinato concavo/convesso

Cod. 01.02.1029 Telaio con divisore per sacchetti

Cod. 01.02.1030 Sacchetto 38x20 sabbia

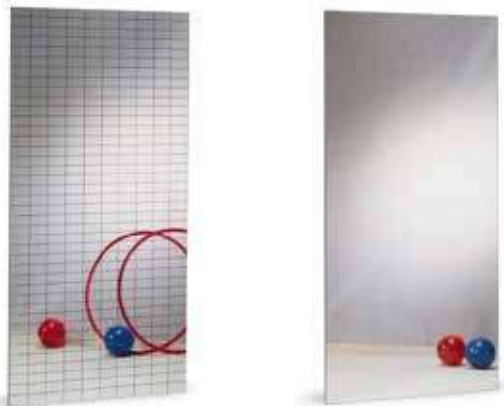
Cod. 01.02.1031 Sacchetto 38x20 granuli pvc



PARALLELA PER DEAMBULAZIONE CHIUDIBILE

Cod. 01.02.1009

- Corrimano in legno verniciato al naturale, regolabile in altezza da cm 56 a cm 100
- Dimensioni: 250x70 cm



SPECCHI

Specchio antinfortunistico con cornice in alluminio.

Cod. 01.02.1001 **Specchio quadrettato 100x170 cm**

Cod. 01.02.1002 **Specchio quadrettato 100x200 cm**

Cod. 01.02.1025 **Specchio liscio 100x200 cm**

ACCESSORI OPZIONALI

Cod. 01.02.1003 **Carrello porta specchi (solo h 170)**



SPALLIERA

Spalliera in faggio verniciata al naturale, completa di staffe di ancoraggio.

Cod. 01.02.1004 **Spalliera in faggio 1 campata**

Cod. 01.02.1005 **Spalliera in faggio 2 campate**

ACCESSORI OPZIONALI

Cod. 01.02.1016 **Poggia schiena curvo**

Cod. 01.02.1017 **Panchetta addominale imbottita**

Cod. 01.02.1018 **Panchetta addominale**



RUOTA DEI LAPIDARI

- Struttura in acciaio verniciato, parti scorrevoli cromate
- Ruota regolabile in altezza, frizionabile nello sforzo

Cod. 01.02.1033 **Ruota dei lapidari a parete**

Cod. 01.02.1035 **Ruota dei lapidari a pavimento**



THERA-BAND 5,5 m x 13 cm

Cod. 01.02.2001 **Beige**
Cod. 01.02.2002 **Giallo**
Cod. 01.02.2003 **Rosso**
Cod. 01.02.2004 **Verde**
Cod. 01.02.2005 **Blu**
Cod. 01.02.2006 **Nero**
Cod. 01.02.2007 **Argento**
Cod. 01.02.2008 **Oro**

45 m x 13 cm

Cod. 01.02.2009 **Beige**
Cod. 01.02.2010 **Giallo**
Cod. 01.02.2011 **Rosso**
Cod. 01.02.2012 **Verde**
Cod. 01.02.2013 **Blu**
Cod. 01.02.2014 **Nero**
Cod. 01.02.2015 **Argento**
Cod. 01.02.2016 **Oro**



THERA-BAND TUBING 20,5 m

Cod. 01.02.2023 **Giallo**
Cod. 01.02.2024 **Rosso**
Cod. 01.02.2025 **Verde**
Cod. 01.02.2026 **Blu**
Cod. 01.02.2027 **Nero**
Cod. 01.02.2028 **Argento**

7,5 m

Cod. 01.02.2029 **Giallo**
Cod. 01.02.2030 **Rosso**
Cod. 01.02.2031 **Verde**
Cod. 01.02.2032 **Blu**
Cod. 01.02.2033 **Nero**
Cod. 01.02.2034 **Argento**



HAND EXCERCISE

Cod. 01.02.2038 **Gialla**
Cod. 01.02.2039 **Rossa**
Cod. 01.02.2040 **Verde**
Cod. 01.02.2041 **Blu**



RIABILITATORE GRIGLIATO

Cod. 01.02.2043
(6 pz.)

PALLINE IN SPUGNA



Cod. 01.02.3021
Ø cm 7 (3 pz.)

PALLA EASY GRIP



Cod. 01.02.3030
(6 pz.)

PALLA FANTY BALL



Cod. 01.02.3027 Ø cm 15
Cod. 01.02.3028 Ø cm 18
Cod. 01.02.3029 Ø cm 24

PALLA RITMICA



Cod. 01.02.3026
280 g, Ø 17 cm

PALLA MEDICA



Cod. 01.02.3001 1 kg
Cod. 01.02.3002 2 kg
Cod. 01.02.3003 3 kg
Cod. 01.02.3004 4 kg

PHYSIO-ROLL



Cod. 01.02.3017 Ø 40 cm
Cod. 01.02.3018 Ø 55 cm
Cod. 01.02.3019 Ø 70 cm
Cod. 01.02.3020 Ø 85 cm

PALLONE OPTI-BALL



Cod. 01.02.3009 Ø 55 cm
Cod. 01.02.3010 Ø 65 cm
Cod. 01.02.3011 Ø 75 cm
Cod. 01.02.3012 Ø 95 cm

Cod. 01.02.3025
Ball Support "S"

PALLA HEAVYMED



Cod. 01.02.3005 0,5 kg x Ø 10 cm
Cod. 01.02.3006 1 kg x Ø 12 cm
Cod. 01.02.3007 2 kg x Ø 15 cm
Cod. 01.02.3008 3 kg x Ø 17 cm

PALLONE SIT'N' GIM PERLA



Cod. 01.02.3013 Ø 45 cm
Cod. 01.02.3014 Ø 55 cm
Cod. 01.02.3015 Ø 65 cm
Cod. 01.02.3016 Ø 75 cm

PALLA SPUGNA



Cod. 01.02.3022 Ø 20 cm

BASTONE PLASTICA

Cod. 01.02.4011 Ø 2,5 - 80 cm
Cod. 01.02.4012 Ø 2,5 - 90 cm
Cod. 01.02.4013 Ø 2,5 - 100 cm
Cod. 01.02.4035 Ø 2,5 - 120 cm

BASTONE IN LEGNO

Cod. 01.02.4002 80 cm
Cod. 01.02.4003 90 cm
Cod. 01.02.4004 100 cm
Cod. 01.02.4005 120 cm

CLAVETTA LEGNO

Cod. 01.02.4006 280 g (2 pz)
Cod. 01.02.4007 320 g (2 pz)
Cod. 01.02.4008 420 g (2 pz)

MANUBRIO NYLON

Cod. 01.02.4019 1 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4020 2 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4021 3 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4022 4 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4023 5 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4024 Porta-manubri in plastica

CERCHIO NYLON

Cod. 01.02.4014 60 cm sez. piatta
Cod. 01.02.4015 70 cm sez. piatta
Cod. 01.02.4016 80 cm sez. piatta

POLSIERA/CAVIGLIERA

Cod. 01.02.4041 0,5 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4025 1 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4042 1,5 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4026 2 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4043 2,5 kg (2 pz)
Cod. 01.02.4027 3 kg (2 pz)

DONDOLO



Cod. 01.02.4033
Dondolo Bobath,
Ø 60 cm x11 h

DISC'O'SIT



Cod. 01.02.4031
Disco gonfiabile per esercizi
di postura ed equilibrio.
Ø 38 cm

SACCHETTO SABBIA

Cod. 01.02.4028 1 kg
Cod. 01.02.4029 2 kg
Cod. 01.02.4030 3 kg
Cod. 01.02.4036 4 kg
Cod. 01.02.4037 0,5 kg con anello
Cod. 01.02.4038 1 kg con anello
Cod. 01.02.4039 2 kg con anello
Cod. 01.02.4040 3 kg con anello

ATTREZZI VARI

Cod. 01.02.4018 Cono plastica 3 fori h 50 cm
Cod. 01.02.4009 Ceppo Bauman 300 g (2 pz)
Cod. 01.02.4010 Appoggio in legno 350 g (2 pz)



PEDANE SU SEMICERCHIO



Cod. 01.02.4032 80x60x10 cm

Cod. 01.02.4034 170x60x10 cm

TRAMPOLINO



Cod. 01.02.1020
Trampolino, Ø 98 cm x 22h

MATERASSINI IN GOMMAPIUMA

Materassini in gommapiuma rivestiti in sky.

Cod. 01.02.6001
200x100x5h cm

Cod. 01.02.6002
200x100x10h cm

Cod. 01.02.6003
200x140x5h cm

Cod. 01.02.6004
200x140x10h cm

Cod. 01.02.6014
**Carrello portamaterassi
200x100**

AIREX

Cod. 01.02.6009
Corona 185x100x1,5h cm

Cod. 01.02.6010
Coronella 185x60x1,5h cm

Cod. 01.02.6011
Atlas 200x125x1,5h cm

Cod. 01.02.6012
Hercules 200x100x2,5h cm

Cod. 01.02.6013
Fitline 180x58x1 cm

CUSCINI IN GOMMAPIUMA

Cuscini in gommapiuma rivestiti in sky.

Cod. 01.02.5001 **Cuscino cilindrico 20x8h cm**

Cod. 01.02.5002 **Cuscino cilindrico 35x15h cm**

Cod. 01.02.5003 **Cuscino cilindrico 50x15h cm**

Cod. 01.02.5004 **Cuscino cilindrico 50x25h cm**

Cod. 01.02.5005 **Cuscino cilindrico 100x25h cm**

Cod. 01.02.5006 **Cuscino cubico 20x20x20h cm**

Cod. 01.02.5007 **Cuscino cubico 30x30x30h cm**

Cod. 01.02.5008 **Cuscino cubico 40x40x40h cm**

Cod. 01.02.5009 **Cuscino cubico 50x50x50h cm**

Cod. 01.02.5010 **Cuscino rettangolare 40x20x10h cm**

Cod. 01.02.5011 **Cuscino rettangolare 40x20x20h cm**

Cod. 01.02.5012 **Cuscino rettangolare 40x30x10h cm**

Cod. 01.02.5013 **Cuscino rettangolare 50x25x25h cm**

Cod. 01.02.5014 **Cuscino rettangolare 80x40x10h cm**

Cod. 01.02.5015 **Cuscino rettangolare 80x40x40h cm**

Cod. 01.02.5016 **Cuscino a cuneo 25x25x10h cm**

Cod. 01.02.5017 **Cuscino a cuneo 35x35x10h cm**

Cod. 01.02.5018 **Cuscino a cuneo 60x45x15h cm**

Cod. 01.02.5019 **Cuscino a cuneo 60x60x15h cm**

Cod. 01.02.5020 **Cuscino a cuneo 60x60x20h cm**

Cod. 01.02.5024 **Cuscino a cuneo 60x60x30h cm**

Cod. 01.02.5021 **Cuscino semicilindrico 30x15x8h cm**

Cod. 01.02.5022 **Cuscino semicilindrico 50x25x12,5h cm**

Cod. 01.02.5023 **Cuscino trapezoidale 40x50x30h cm**

MATERASSO GYM – MAT

Materassi in poliuretano espanso ad alta densità con fondo antisdruciolo.

Cod. 01.02.6005
200x100x3h cm

Cod. 01.02.6006
200x100x4h cm

Cod. 01.02.6007
200x100x5h cm

Cod. 01.02.6008
200x100x6h cm





ELBA SONIC 3000

Cod. 01.01.0091

Apparecchio da tavolo portatile per ultrasuonoterapia.

- Display grafico a colori 320x240 px con funzione Touch & Scroll
- 1 Canale d'uscita
- Frequenza: 1/3 Mhz
- Potenza in modalità pulsata: da 0.1 a 3 W per cm²
- Potenza in modalità continua: da 0.1 a 2 W per cm²
- 1 Manipolo impermeabile (per trattamenti subacquei)
- 63 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna e 200 nella Smart Card
- Dimensioni: 29x36x16h cm
- Peso: 7 kg

ACCESSORI OPZIONALI

Cod. R00092 **Braccio porta testina US**

Cod. 01.01.0012 **Carrello 3 ripiani 45x40x91h cm**



ELBA FISioter 2000

Cod. 01.01.0089

Apparecchio da tavolo portatile per elettroterapia.

- Display grafico a colori 320x240 px con funzione Touch & Scroll
- 2 Canali d'uscita indipendenti
- 126 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna e 200 nella Smart Card
- Dimensioni: 29x36x16h cm
- Peso: 7 Kg
- Correnti erogate: monofase, difase, sincopata monofase, sincopata difase, corto periodo, lungo periodo, rettangolare, esponenziale, triangolare, traebert, rettangolare faradica, faradica modulata, triangolare neodinamica, neodinamica, tens S/A/R, tens random S/A/R, tens burst S/A/R, bifasica S/A, galvanica continua (ionoforesi), galvanica interrotta, kotz, interferenziale, interferenziale classica, interferenziale isoplanare, interferenziale vettoriale



ELBA COMBY

Cod. 01.01.0093

Apparecchio generatore di elettroterapia ed ultrasuoni.

- Unione delle apparecchiature Elba Sonic 3000 e Elba Fisioter 2000
- Display grafico a colori 320x240 px con funzione Touch & Scroll
- 100 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna e 200 nella Smart Card
- Dimensioni: 29x36x16h cm
- Peso: 8 Kg



TENS MIO-CARE

Cod. 01.01.0028

Elettroterapia 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 (estraibile)
- Intensità massima: 100 mApp
- Dimensioni: 60x135x19h mm



ELETTROSTIMOLATORE T-ONE MEDI SPORT

Cod. 01.01.0079

Elettrostimolatore a 4 canali indipendenti

Generatore di: corrente costante, onda quadra bifasica e compensata, onda monofasica (solo programma ionoforesi)

- Funzionamento con pacco batteria ricaricabile 4,8 Volt
- Frequenza dell'onda 1 ÷ 1200 Hz
- Larghezza d'impulso 20 ÷ 450 µs
- Intensità regolabile da 1 a 120 mA

ELETTROSTIMOLATORE T-ONE MEDI PRO

Cod. 01.01.0080

- Eroga anche: Denervato

ELETTROSTIMOLATORE T-ONE REHAB

Cod. 01.01.0081

- Eroga anche: Kotz e Interferenziali



VITALSTIM PLUS

Cod. 01.01.0077

La stimolazione elettrica neuromuscolare VitalStim® Plus favorisce il recupero e la rieducazione dei muscoli coinvolti nel processo di deglutizione. Sotto la guida di un medico, i pazienti effettuano una terapia interattiva che facilita il potenziamento muscolare, per ripristinare la deglutizione. La terapia interattiva offre ai pazienti un feedback visivo e uditivo per ottimizzarne gli sforzi durante gli esercizi di deglutizione. I programmi sono preimpostati o su misura, consentendo una vera e propria personalizzazione dei trattamenti.

Il biofeedback e gli strumenti visivi sono concepiti per incoraggiare il paziente ad impegnarsi a fondo per raggiungere gli obiettivi.



WIRELESS PRO

Cod. 01.01.0076

WIRELESS PRO FULL 4 Canali è uno stimolatore wireless pensato per le principali indicazioni di elettroterapia ed è dotato di 63 programmi, che includono: TENS/NMES, Neurologia, LCA.

- La tecnologia wireless e la funzione Trigger danno la possibilità di gestire sessioni in cui sono previste contrazioni volontarie o nelle quali il fisioterapista vuole controllare manualmente la stimolazione.
- Dotato di 2 telecomandi e di una docking station professionale che permette al terapeuta di gestire più sessioni



MAGNETOTERAPIA LAMAGNETO

Cod. 01.01.0031

LaMagneto è l'ultimo modello di magnetoterapia che ti permette di ridurre il dolore e le infiammazioni comodamente a casa tua.

- 46 programmi terapeutici preimpostati
- Intensità fino a 150 gauss per canale
- 2 canali di uscita indipendenti
- Frequenza da 1 a 100 Hz
- Display a colori



ELBA MAGNETO 2000

Cod. 01.01.0018

Apparecchiatura portatile per magnetoterapia.

- Completa di coppia applicatori
- Display Grafico a colori 320x240 px con funzione Touch & Scroll
- Frequenza: 1-100 Hz
- Potenza massima: 100 Gauss per canale, 2 Canali d'uscita
- 81 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna e 200 nella Smart card
- Dimensioni: 29x36x16 cm
- Peso: 8 Kg



MAGNETOMED 8400

Cod. 01.01.0094

Apparecchiatura carrellata per magnetoterapia.

- Frequenza 1-100 Hz
- Potenza massima 100 Gauss per canale
- 4 Canali d'uscita
- Dimensioni: 39x30x89h cm

ACCESSORI OPZIONALI:

Cod. 01.01.0104 **Letto 1 solenoide carrellato**

Cod.01.01.0105 **Letto 2 solenoidi carrellati**

Cod.01.01.0106 **Solenoide diametro 60 cm**

Cod.01.01.0107 **Solenoide diametro 30 cm**

Cod.01.01.0108 **Coppia di applicatori 16x10 cm**



RADARMED 2500 C/P

Cod. 01.01.0095

Apparecchiatura carrellata per terapia a microonde.

- Completa di braccio e antenna circolare
- Modalità di emissione continua e pulsata
- Potenza massima in modalità continua: 250 W
- Potenza massima in modalità pulsata: 1600 W
- Display grafico a colori 320x240 px con funzione Touch & Scroll
- 100 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna ed altri 200 su Smart Card
- Dimensioni: 39x30x89h cm

ACCESSORI OPZIONALI:

Cod. 01.01.0026 **Antenna rettangolare 47x12x7h cm**

Cod. 01.01.0027 **Antenna tridimensionale a campo avvolgente**



PRESSOMED 2900

Cod. 01.01.0098

Apparecchiatura carrellata per pressoterapia.

- Display grafico a colori 320x240 px con funzione Touch & Scroll
- 21 protocolli memorizzati, 100 protocolli memorizzabili sulla memoria interna e 100 memorizzabili sulla Smart Card
- Pressione massima 150 Hg
- Regolazione della pressione indipendente per ogni settore

ACCESSORI OPZIONALI:

Cod. 01.01.0099 **Kit point arti inferiori 9 settori**

Cod. 01.01.0030 **Kit point arto superiore 7 settori**





ELBA LASER LLLT

Cod. 01.01.0097

Apparecchiatura laser portatile a bassa potenza

- Lunghezza d'onda 905 nm
- Frequenza variabile da 200 a 10.000 Hz
- Display Grafico Touch&Scroll a colori
- 2 Uscite indipendenti
- Nr. 1 manipolo MLA1/100 mW
- 84 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna
- Dimensioni: (largh.) 28 x (prof.) 31 x (alt.) 16 cm
- Peso: 3,75 kg



LASER BIPOWER LUX SP

Cod. 01.01.0023

Apparecchiatura laser ad alta potenza

- Display Touch screen 10.1"
- Lunghezza d'onda: 808 nm + 980 nm
- Potenza: 9 W
- Modalità emissione pulsata e continua
- Duty cycle 10-100%
- Dimensione: 410 mm x 395 mm



LASER BIPOWER LUX

- Potenza: 14W

LASER CRYSTAL YAG SP

Cod. 01.01.0007

Apparecchiatura laser ad alta potenza

- Display Touch screen 10.1"
- Lunghezza d'onda: 1064 nm
- Potenza: 9 W
- Modalità emissione: pulsata e continua
- Duty cycle 10-100%
- Dimensione: 410 mm x 395 mm

LASER CRYSTAL YAG

- Potenza 18 W



LASER A SCANSIONE PR 999 8 WATT

Cod. 01.01.0118

Apparecchiatura carrellata per laserterapia a scansione.

- Tipologia di scansione: 1 diodo da 8 W
- Lunghezza d'onda: 940 nm
- Frequenza: variabile da 200 a 10.000 Hz
- Display Grafico B/N 320x240 px
- Predisposizione per manipolo laser a puntale (accessorio opzionale)
- 85 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna e altri 200 nella Smart Card
- Dimensioni: 39x30x89h cm

LASER A SCANSIONE PR 999 2+2 WATT

Cod. 01.01.0119

- Tipologia si scansione: 2 diodi da 2 W
- Lunghezza d'onda: 808+940 nm

TECAR HR TEK SP

Cod. 01.01.0121

Apparecchiatura per tecarterapia capacitiva e resistiva

- Display Touch screen 10.1"
- Potenza: 250 W
- Modalità: atermia / omeotermia / ipertermia
- Frequenza: 445 kHz
- Skin touch control
- Elettrodi compresi: 30-50-70 mm
- Manipolo bipolare resistivo compreso
- Dimensione: 410 mm x 395 mm



TECAR HR TEK

- Frequenza: 445 kHz – 900 kHz – 1.2 MHz

TECAR HR TEK LT

Cod. 01.01.0115

Apparecchiatura per tecarterapia capacitiva e resistiva

- Display grafico a colori 320x240 px con funzione Touch & Scroll
- Potenza: 150 W
- Frequenza: 455 kHz
- Elettrodi compresi: 30-50-70 mm
- Dimensione: 39x18x28h cm





ONDA D'URTO SHOCKMED

Cod. 01.01.0064

Apparecchiatura di onde d'urto radiali

- Display Touch screen 10.1"
- Pressione massima: 5 bar
- Frequenza massima: 20 Hz
- Modalità emissione: continua / burst / singola
- Trasmettitori inclusi: 9 mm – 15 mm focalizzato – 15 mm multifocalizzato
- Dimensione: 410 mm x 395 mm



ONDE PRESSORIA RADIALE RPW LITE

Cod. 01.01.0127

Apparecchiatura portatile per terapia ad onde pressorie radiali, completa di trasduttore standard D20-S.

- 6 livelli d'intensità da 6 a 18 Hz.
- Pressione max 2,7 bar.
- Dimensioni apparecchiatura LxHxP 238x289x325 mm.
- Peso 9,8 Kg



ONDA PRESSORIA RADIALE MOBILE RPW2

Cod. 01.01.0128

Apparecchiatura portatile per terapia ad onde pressorie radiali, completa di 2 trasmettitori (R0-40 e D20-S).

- Pressione 1-5 Bar
- Frequenza 1-21 Hz
- Dimensioni cm 32x32x21
- Peso 9 kg



ONDA PRESSORIA RADIALE RPW2

Cod. 01.01.0129

Apparecchiatura carrellata per terapia ad onde pressorie radiali, completa di 2 trasmettitori (R0-40 e D20-S)

- Pressione 0,3-5 Bar
- Frequenza 1-21 Hz
- Dimensioni LxAxP 410x1100x425 mm
- Peso 30 kg



ONDA D'URTO FOCUS SHOCK WAVE

Cod. 01.01.0130

Apparecchiatura d'onda d'urto FOCALE di grande potenza e profondità di trattamento, completa di 2 distanziatori (I e II).

- Touch screen LCD.
- Rilascio di energia: 0,01-0,55 mj/mm².
- Ampia variazione di frequenza: 1-8Hz.
- 3 tipi di distanziatore.
- Profondità di penetrazione fino a 12,5 cm con fuoco puntiforme.
- Peso 23 kg.



LAMPADA CALOR

Cod. 01.01.0038

Lampada per trattamenti a raggi IR su stativo regolabile in altezza con rotelle.

- Posizionabile per mezzo di braccio a pantografo.
- Potenza 400W.
- CEI 62,39

ELETTRODI ADESIVI



- Cod. 01.01.1062 **Bottone Automatico 45x35 mm (4pz)**
- Cod. 01.01.1063 **Bottone Automatico 45x80 mm (4pz)**
- Cod. 01.01.1047 **Bottone Automatico 46x98 mm (4pz)**
- Cod. 01.01.1041 **Cavetto ø2 mm 45x35 mm (4pz)**
- Cod. 01.01.1042 **Cavetto ø2 mm 45x80 mm (4pz)**
- Cod. 01.01.1043 **Cavetto ø2 mm 45x98 mm (4pz)**
- Cod. 01.01.1023 **Linguetta 35x45 mm (8pz)**
- Cod. 01.01.1024 **Linguetta 45x65 mm (8pz)**
- Cod. 01.01.1025 **Linguetta 45x80 mm (4pz)**

ELETTRODI IN GOMMA



- Cod. 01.01.1014 **5x5 foro 2mm**
- Cod. 01.01.1015 **5x5 foro 4mm**
- Cod. 01.01.1016 **6x8 foro 4mm**
- Cod. 01.01.1017 **8x12 foro 4mm**
- Cod. 01.01.1018 **12x16 foro 4mm**
- Cod. 01.01.1019 **5x5 spina 4mm**
- Cod. 01.01.1020 **6x8 spina 4mm**
- Cod. 01.01.1021 **8x12 spina 4mm**
- Cod. 01.01.1022 **12x16 spina 4mm**

FASCIA ELASTICA VELCRO



- Cod. 01.01.1026 **10x40 cm**
- Cod. 01.01.1027 **10x60 cm**
- Cod. 01.01.1028 **10x80 cm**
- Cod. 01.01.1029 **10x100 cm**

MATERIALE CONSUMO DIATERMIA



- Cod. 01.01.0126 **Crema conduttiva (senza parabeni)**

ADATTATORI



- Cod. 01.01.1005 **Spinotto 2mm / Presa 4mm**
- Cod. 01.01.1006 **Spinotto 4mm / Spinotto 2mm**
- Cod. 01.01.1007 **Spinotto 4mm / Presa 2mm**
- Cod. 01.01.1001 **Cocodrillo isolato / Presa 4mm**
- Cod. 01.01.1002 **Cocodrillo isolato / Presa 2mm**
- Cod. 01.01.1060 **Attacco automatico / Spinotto 4mm**
- Cod. 01.01.1009 **Attacco automatico / Presa 2mm**
- Cod. 01.01.1008 **Attacco automatico / Presa 4mm**

SPUGNE



- Cod. 01.01.1035 **5x5 (busta)**
- Cod. 01.01.1036 **6x8 (busta)**
- Cod. 01.01.1037 **8x12 (busta)**
- Cod. 01.01.1038 **12x16 (busta)**
- Cod. 01.01.1034 **Foglio idrocompresso 704x304 mm**

GEL PER ULTRASUONI



- Cod. 01.01.1030 **260g**
- Cod. 01.01.1031 **1000g**
- Cod. 01.01.1032 **5000g**

BORSA



- Cod. 01.01.0032 **Borsa nylon per trasporto**

VETRINA FARMACI



Cod. 02.01.0007
1 ante
 53x36x144h cm

Cod. 02.01.0008
2 ante
 75x38x169h cm

SCALETTA 1 E 2 GRADINI



Cod. 01.02.0030
Scaletta 1 gradino

Cod. 01.02.0031
Scaletta 2 gradini

Dimensioni
 gradino: 37 x20 cm
 Alzata 17 cm

SGABELLO



Cod. 01.02.0032

- Seduta in poliuretano nero
- Sgabello regolabile in altezza tramite pistone a gas

SGABELLO ANTICORODAL



Cod. 02.01.0037

- Sgabello con regolazione altezza a vite

CARRELLO INOX



Cod. 01.01.0043
Carrello 2 ripiani
 60x40x80h cm

CARRELLO IN ACCIAIO VERNICIATO



Cod. 01.01.0012
3 ripiani 45x40x91h cm

PARAVENTO



Cod. 02.01.0017
Paravento 3 ante
 195x185h cm

PODOSCOPIO LUCE POLARIZZATA



Cod. 02.02.0083

- Struttura in legno, cristallo temperato e diagrammato
- Specchio inclinato per il controllo plantare
- Lampade laterali per l'illuminazione polarizzata
- Dimensioni 55x50x35h cm

BILANCIA OROLOGIO BASSA

Cod. 02.02.0051



- Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica
- Pedana in gomma ignifuga antiscivolo
- Portata 120 Kg
- Divisione 500 g

Cod. 02.02.0001

- Portata 150 Kg
- Divisione 1000 g

BILANCIA OROLOGIO ALTA

Cod. 02.02.0002



- Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica
- Pedana in gomma ignifuga antiscivolo
- Portata 150 Kg
- Divisione 1000 g

ACCESSORI OPZIONALI:

Cod. 02.02.0003 **Statimetro**

BILANCIA A STADERA

Cod. 02.02.0072



- Struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica
- Pedana in gomma ignifuga antiscivolo
- Ruote per trasporto
- Statimetro incluso
- Portata 200 Kg
- Divisione 100 g

BILANCIA CON CORRIMANO

Cod. 02.02.0043



- 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: 300 kg

BILANCIA PER CARROZZINA

Cod. 02.02.0006



- Pedana per facilitare l'accesso con la carrozzina
- Struttura in fibra di carbonio
- Dimensioni cm 80x98
- Sistema di pesata a celle di carico con visualizzatore a cristalli liquidi montato su supporto a pavimento
- Portata 300 kg

PESAPERSONE A SEDIA

Cod. 02.02.0064



- Struttura in metallo verniciato con nuovo visore a tripla lettura peso, altezza e BMI
- Con funzione BMI (indice massa corporea) e blocco del peso. Grande seduta per persone in sovrappeso (larghezza 650mm)
- Braccioli e poggia piedi mobili
- Portata 300 kg
- Divisione 100 g



ECG 1/3 CANALI DIMED 405W

Cod. 02.02.0016

- Memorizzazione automatica dei tracciati e semplice recall degli stessi dalla memoria
- Filtri digitali drift, AC e EMG
- Stampante termica ad alta risoluzione
- Display 320X240 pixel LCD con visualizzazione tracciato
- Digital filters antiscorrimento linea base, AC e EMG
- Indicazione mancanza contatto cavo (LEAD OFF)
- Calcolo automatico parametri e interpretazione
- Memoria 100 pazienti dati memorizzati trasferibili su PC (usare con specifico software)
- Acquisizione simultanea dei 12 canali si può scegliere se visualizzarne 3 - 6 - 9
- Variabilità della frequenza cardiaca (funzione HRV)



ECG 3/6 CANALI DIMED 445 S

Cod. 02.02.0017

- Display grande da 5,7 pollici 320x240mm in grado di mostrare fino a dodici tracce contemporaneamente
- Tastiera alfanumerica integrata
- Porta USB per trasmissione dati del paziente
- Porte RJ45 e RS-232 per trasmissione dati su PC
- Filtri digitali anti-distorsione (HRV)
- Rilevazione automatica e memorizzazione dell'aritmia
- Accurata interpretazione ECG con programma SEIMP
- Analisi della variazione dell'andamento cardiaco
- 12 derivazioni raccolte e amplificate contemporaneamente
- Stampante termica ad alta risoluzione, frequenza di registrazione ≤ 150 Hz
- Modalità automatica, modalità manuale, modalità ritmo, e modalità R-R a scelta
- Misurazione automatica, interpretazione e calcolo parametri
- Stampa periodo di supporto e stampa allarme aritmia



ECG 6/12 CANALI DIMED 455W

Cod. 02.02.0018

- Display da 8,4"
- Filtri digitali antislittamento della linea base, AC ed interferenze EMG
- Tastiera alfanumerica integrata
- Memorizzazione interna fino a 200 ECG digitali
- Porta USB per trasmissione dati del paziente
- Porte RJ45 e RS-232 per trasmissione dati su PC
- Vari formati di stampa
- Filtri digitali anti-distorsione
- Rilevazione automatica e memorizzazione dell'aritmia
- Auto-misurazione
- Accurata interpretazione ECG con programma SEIMP
- Analisi della variazione dell'andamento cardiaco (funzione HRV)



AUTOCLAVE CLAVE 3000 VACUUM

Cod. 02.02.0013

Indicata per la sterilizzazione di piccoli carichi porosi (garze singole) e corpi cavi di tipo B (cannule o strumenti con cavità grosse) oltre che termoplastici resistenti, materiali ferrosi ed imbustati.

- Carico di sterilizzazione di tipo S
- Dimensioni esterne 44,4x38,5x43h cm - interne \varnothing 24 cm, prof. 35 cm
- Capienza: 16 l, Peso: 45 Kg
- Con vuoto frazionato

AUTOCLAVE CLAVE 3000

Cod. 02.02.0012

Indicata per la sterilizzazione di strumenti ferrosi non imbustati.

- Carico di sterilizzazione di tipo N
- Senza vuoto frazionato

ACCESSORI OPZIONALI:

Cod. 02.02.0084 **Stampante**



AUTOCLAVE EUROPA B

Cod. 02.02.0044

Indicata per la sterilizzazione di corpi cavi di tipo A (manipoli, turbine, ...) ed ovviamente da materiali termoplastici resistenti, materiali ferrosi imbustati o liberi.

- Carico di sterilizzazione di tipo B
- Stampante integrata.



VASCA ULTRASUONI 3 LITRI

Cod. 02.02.0096

Progettata per lavare strumenti utilizzati in ambito medicale. In grado di igienizzare punti difficilmente raggiungibili con la pulizia manuale e senza i rischi causati dalla manipolazione degli strumenti contaminati.



VASCA DISINFEZIONE ARTICA 1

Cod. 02.02.0101

Vasche per disinfezione ferri chirurgici.

- Integra gli stessi cestelli delle pulitrici ad ultrasuoni Modello Tecna, questa particolarità consente all'operatore di non toccare con le mani strumenti che potenzialmente potrebbero essere infetti
- Capacità: 3 l



TERMOSIGILLATRICE

Cod. 02.02.0063

- Banda di saldatura di 15 millimetri
- Barra saldante 32 cm
- Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice / corrugata
- Visibilità della zona di taglio
- Segnalazione possibile cattiva saldatura



TEST DI CONTROLLO

Cod. 02.02.0100 **Integratore Vaporline**

- Test chimici per la validazione del ciclo di sterilizzazione
- Consigliato l'utilizzo su tutti i cicli, oppure una volta al giorno



Cod. 02.02.0090 **Incubatore biologico per fiale**

- Effettua la cultura delle spore batteriche contenute nelle ampole di vetro precedentemente sterilizzate

Cod. 02.02.0089 **Kit controllo biologico**

- Il kit contiene 20 fiale di spore per controllo biologico
- Consigliato l'utilizzo 1 volta ogni 30/60 giorni

Cod. 02.02.0091 **Test di Bowie Dick**

- Misura la capacità di eliminazione delle sacche d'aria di materiali porosi
- Idoneo solo per autoclavi di classe B
- Consigliato l'utilizzo 1 volta ogni 30 giorni

Cod. 02.02.1006 **Helix Test**

- Verifica la capacità di penetrazione del vapore nei corpi cavi
- Idoneo solo per autoclavi di classe B
- Consigliato l'utilizzo 1 volta ogni 30 giorni



DEFIBRILLATORE I-PAD

Cod. 02.02.0060

- Operazioni semplici indicate sul pannello frontale
- Indicatore stato a LED
- Efficiente e-cube (forma d'onda in scarica bifasica esponenziale troncata)
- Self test automatico
- Umidità: da 5 % a 95 % (senza condensa)
- Temperatura: da 0 °C a 40°C
- Energia: 200 Joule nominali in un carico di 50Ω
- Controllo carico: Automatico tramite Software (Sistema Detenzione Aritmia e Controllo del caricamento)



PULSOSSIMETRO DIMED

Cod. 02.02.0045

- 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



MONITOR MULTIPARAMETRICO

Cod. 02.02.0041

- DISPLAY a colori LCD-TFT ad alta risoluzione da 10,1"
- Visualizzazione ECG, RESP, SpO2, NIBP, PR, 2-TEMP.
- Indicato per utilizzo su adulti e neonatale.
- Analisi aritmia.
- 96 ore di memoria di tutti i valori, 500 misurazioni NIBP e 60 eventi allarme. Porta USB.

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- 1 Cavo ECG a 5 vie a clip antidefibrillazione, IEC, 3.5m, riutilizzabile
- 30 Elettrodi per ECG, Adulti, monouso
- 1 Sensore SPO2 a dito, Adulti, 2.5m
- 1 Bracciale NIBP, Adulti, 25cm-35cm
- 1 Tubo NIBP, 3m
- 1 Sonda di Temperatura Cutanea, Adulti, 3m



AEROSOL HOSPY NEB

Cod. 02.02.0201

Dispositivo professionale per aerosolterapia con compressore rotativo a pistone.

Compressore

- Pressione massima: 3,5 bar / 350 kpa
- Pressione d'esercizio 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)
- Peso: 3,5 kg

Ampolla nebulizzatrice fasterjet

- Capacità: 16ml
- Particelle nebulizzate < 5 micron: 80%
- Tempo di nebulizzazione: 0,80 ml/min
- Residuo non nebulizzato: 0,7 ml



ASPIRATORE ASPEED

Cod. 02.02.0202

Dispositivo medico per aspirazione chirurgica professionale.

Versione pompa singola

- Basso flusso alto vuoto
- 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
- Peso: 3,5 kg
- Classe di rischio: iia



ASPIRATORE CARR. MAXIASPEED

Cod. 02.02.0203

Aspiratore chirurgico ad alimentazione elettrica per l'aspirazione di liquidi corporei.

- 4 ruote antistatiche di cui 2 con dispositivo frenante
- 2 vasi da 2 litri di raccolta secreti in policarbonato autolavabile
- 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
- Alto flusso - Alto vuoto
- Flusso: 60 lt/min
- Ciclo di utilizzo: continuo
- Vuoto max (regolabile): 0 ÷ - 0,90 bar / 0 ÷ - 90 kPa
- Peso: 15 Kg, c.a.
- Dimensioni: 470x580x560h mm



SOLLEVATORE ELETTRICO MUEVO

Cod. 03.01.0006

Sollevatore passivo con base allargabile manualmente tramite pedale.

- Portata: 200 Kg
- Attuatore TiMotion
- Struttura in acciaio verniciato
- Ruote piroettanti di cui 2 con freno
- Dimensioni: Largh. 64 cm, lungh. 126,5 cm
- Completo di imbracatura



SOLLEVATORE ELETTRICO BIRDIE

Cod. 03.01.0008

Sollevatore passivo con base allargabile elettricamente.

- Portata massima 180 kg
- Massima elevazione alla staffa 1710 mm
- Minima elevazione alla staffa 445 mm
- Totale altezza delle gambe da terra 115 mm
- Ampiezza esterna (gambe chiuse) 640 mm
- Imbracatura esclusa

ACCESSORI OPZIONALI:

Cod. 03.01.0011 **Bilancia digitale per sollevatore**



SOLLEVATORE ELETTRICO PRESENCE

Cod. 03.01.0076

Sollevatore passivo per pazienti particolarmente pesanti.

- Altezza e apertura gambe regolabile elettricamente mediante pulsantiera
- 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
- Completo di caricabatteria, batterie
- Imbracatura esclusa

ACCESSORI OPZIONALI:

Cod. 03.01.0058 **Bilancia digitale per sollevatore Presence**



VERTICALIZZATORE MUEVO UP

Cod. 03.01.0007

Sollevatore attivo con base allargabile manualmente tramite pedale.

- Portata: 200 Kg
- Attuatore TiMotion
- Struttura in acciaio verniciato
- Ruote piroettanti di cui 2 con freno.
- Completo di imbracatura



SOLLEVATORE ELETTRICO ASCEND

Cod. 03.01.0005

Sollevatore attivo ideale per effettuare il cambio del pannolone.

- 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
- Completo di caricabatteria, batterie
- Imbracatura esclusa

IMBRACATURE A RICHIESTA:

Cod. 03.01.0050 **SL13500 standard**

Cod. 03.01.0051 **SL13501 per trasporto**



BARELLA DOCCIA ELETTRICA

Cod. 04.01.1013

Barella doccia per il lavaggio ed il trasferimento di pazienti.

- Elevabile elettricamente da 59 a 99 cm
- Piano di lavaggio inclinabile elettricamente fino a 5° per un corretto drenaggio
- Struttura in acciaio verniciato a polveri con trattamento antiruggine
- Telo imbottito in PVC rinforzato con poliestere, sanificabile.
- Le ruote ad alto scorrimento, Ø 125 mm, sono dotate di freno a blocco totale
- Dotata di sponde ribaltabili di 180°
- Motorizzazione: TiMOTION
- Dimensioni ingombro cm 206 x 73
- Dimensioni barella cm 200 x 66
- Portata: 200 kg

BARELLA DOCCIA IDRAULICA

Cod. 04.01.1012



IMBRACATURA STANDARD

Cod. 03.01.1001

- Imbracatura per sollevatore passivo (no supporto capo)
- Tessuto poliestere compatto
- Imbottitura schiena e gambe
- Taglia M (peso paziente 40/90 kg), altre taglie disponibili
- Portata 200 kg

IMBRACATURA STANDARD A RETE

Cod. 03.01.1003

- Imbracatura sollevatore passivo (no supporto capo)
- Tessuto poliestere a rete
- Imbottitura gambe (estraibile)
- Taglia M (peso paziente 40/90 kg), altre taglie disponibili
- Portata 200 kg



IMBRACATURA ALTA SENZA FORO

Cod. 03.01.1009

- Imbracatura per sollevatore passivo
- Contiene anche il capo
- Tessuto poliestere a rete
- Forma ad amaca
- Taglia M (peso paziente 40/90 kg), altre taglie disponibili
- Portata 200 kg

IMBRACATURA ALTA CON FORO

Cod. 03.01.1011

- Imbracatura per sollevatore passivo
- Contiene anche il capo
- Tessuto poliestere a rete con foro
- Forma ad amaca
- Taglia M (peso paziente 40/90 kg), altre taglie disponibili
- Portata 200 kg



IMBRACATURA IMBOTTITA

Cod. 03.01.0057

- Imbracatura integrale con supporto capo
- Realizzata in poliestere imbottito antipieghe
- Misura M (peso paziente 57/91 kg), altre taglie disponibili
- Portata 200 kg



DOMUS 1 KIT ANTIDECUBITO

07.01.0045

Materasso a bolle in PVC e compressore con regolazione a ciclo alternato.

- Consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di I stadio



DOMUS 2 KIT ANTIDECUBITO

07.01.0046

Materasso ad elementi intercambiabili in PVC e compressore con regolazione a ciclo alternato.

- Consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di II stadio



DOMUS 3 KIT ANTIDECUBITO

07.01.0050

Materasso ad elementi intercambiabili e compressore con regolazione a ciclo alternato.

- Consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di III stadio



CARROZZINA PIEGHEVOLE CON AUTOSPINTA

Cod. 08.01.0064

- Telaio stabilizzante in acciaio verniciato con crociera singola
- Seduta e schienale in nylon nero, imbottito e lavabile
- Ruote posteriori in alluminio a razzi, con gomme nere senza camera d'aria e corrimano in acciaio verniciato nero
- Ruote anteriori nere in PVC con forcella in acciaio
- Braccioli corti ribaltabili con imbottitura in nylon nero
- Pedane estraibili regolabili in lunghezza con pedana in plastica nera e cinturino ferma-tallone
- Portata: 120 kg
- Peso: 17,5 kg



COMODA DOCCIA WC CON AUTOSPINTA

Cod. 08.01.0025

- Sedia da doccia compatta con ruote ad autospinta
- Pedana unica ribaltabile sotto il sedile per un migliore accesso
- Sedile e schienali imbottiti, completa di secchio, posizionabile su WC
- Larghezza sedile 45 cm
- Braccioli ribaltabili e maniglie di spinta
- Portata: 120 kg

COMODA DOCCIA WC

Cod. 08.01.0026

- Sedia da doccia compatta con ruote da 5" frenanti
- No autospinta



CARROZZINA BREEZY BASCULANTE

Cod. 08.01.0061

- 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 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
- Portata massima: 140 kg
- Peso: da 34 kg
- Pendenza massima superabile (con antiribaltamento): 10°
- Raggio di sterzata massimo: 96 cm



DEAMBULATORE 2 PUNTALI 2 RUOTE

Cod. 08.01.0003

Deambulatore pieghevole in alluminio anodizzato.

- Dotato di due ruote fisse frontali e due puntali in gomma antiscivolo

DEAMBULATORE 4 RUOTE

Cod. 08.01.0037

- Dotato di quattro ruote piroettanti

DEAMBULATORE ARTICOLATO 4 PUNTALI

Cod. 08.01.0042

- Dotato di quattro puntali in gomma antiscivolo



DEAMBULATORE APPOGGIO ASCELLARE

Cod. 08.01.0035

- Struttura in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di 80 mm di cui 2 con freni
- Sottoascellari imbottiti con supporto regolabile in altezza, larghezza e profondità
- Portata: 130 kg

ACCESSORI OPZIONALI:

Cod. 08.01.0036 **Sedile imbottito**



DEAMBULATORE APPOGGIO ANTIBRACHIALE

Cod. 08.01.0038

- Struttura in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di 80 mm di cui 2 con freni
- Appoggi imbottiti con supporto regolabile in altezza, larghezza e profondità
- Portata: 130 kg

ACCESSORI OPZIONALI:

Cod. 08.01.0036 **Sedile imbottito**

VERIFICHE DI SICUREZZA SUGLI ELETTROMEDICALI / DISPOSITIVI MEDICI

Il testo di riferimento in tema di sicurezza nei luoghi di lavoro è il D.Lgs 81/08 «**TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO**» così come modificato dal D.Lgs. 106/2009 e dalla Direttiva CE 2009/104 relativa ai requisiti minimi di sicurezza e di salute per l'uso delle attrezzature di lavoro da parte dei lavoratori. L'articolo 69 del decreto definisce attrezzatura di lavoro qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro. Nella più ampia famiglia dei Dispositivi Medici, definiti dalla Direttiva CE 93/42 e dal nuovo Regolamento europeo 745/2017, vi sono le **apparecchiature elettromedicali, attrezzature di lavoro a pieno titolo** il cui uso comprende ogni operazione connessa alla funzionalità e alla sicurezza, ivi compresa l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione. L'articolo 71 del **D.Lgs 81/08 prescrive che il Datore di Lavoro metta a disposizione dei lavoratori attrezzature, e quindi apparecchiature elettromedicali, conformi ai requisiti di sicurezza**, adeguate al lavoro da svolgere e **oggetto di idonea manutenzione al fine di garantire nel tempo la permanenza dei requisiti di sicurezza.**

Le attività periodiche effettuate sulle apparecchiature elettromedicali costituiscono quindi un elemento imprescindibile all'interno del processo di gestione della sicurezza delle tecnologie e comprendono la manutenzione preventiva e le verifiche di sicurezza ed i controlli funzionali.

Le verifiche di sicurezza ed i controlli funzionali sulle apparecchiature elettromedicali sono effettuati in accordo a quanto previsto dalla **Norma CEI EN 62353** "Verifiche periodiche e prove da effettuare dopo interventi di riparazione degli apparecchi elettromedicali" ed hanno principalmente lo scopo di **esaminare le apparecchiature elettromedicali rilevando eventuali danni, non conformità e situazioni di pericolo per il personale incaricato all'uso e, ovviamente, per i pazienti.**

I protocolli adottati fanno riferimento alla Norma tecnica CEI EN 62353 e a tutte le Norme della serie **CEI EN 60601** (generale, collaterali, particolari) ed, eventualmente, anche ad altre norme UNI, EN, ISO. I **controlli funzionali** effettuati su ciascuna classe tecnologica prevedono **l'effettuazione di una serie di misure relative sia alla sicurezza di funzionamento sia alla correttezza dei parametri erogati.**

Secondo la CEI EN 62353 le verifiche di sicurezza sulle apparecchiature devono essere eseguite prima della loro messa in servizio, durante le operazioni di manutenzione, ispezione, assistenza e dopo la riparazione, oppure in occasione delle prove periodiche effettuate per valutare la sicurezza di tali apparecchi. La ditta incaricata alle riparazioni deve rilasciare il documento relativo alle misurazioni effettuate dopo l'intervento per garantire che l'apparecchio sia sicuro dal punto di vista elettrico e terapeuticamente efficiente (secondo i parametri previsti dalle norme particolari). La **periodicità** delle verifiche è stabilita dallo stesso datore di lavoro sulla base della valutazione del rischio, in relazione alla tipologia dell'attrezzatura, del suo stato d'uso, dei rischi specifici e delle indicazioni del fabbricante riportate nel manuale d'uso. In mancanza di informazioni, l'intervallo tra le prove deve essere programmato con una frequenza da 6 a 24 mesi.

La norma CEI EN 62353 richiede inoltre che la valutazione della sicurezza dell'apparecchio elettromedicale sia effettuata da personale esperto nelle attività elettriche ed elettroniche, che abbia seguito corsi di aggiornamento periodico sulle normative particolari, che sia in grado di gestire le varie tipologie di apparecchi elettromedicali, che abbia un'adeguata esperienza e conoscenza delle normative.

Elba Elettromedicali mette a disposizione dei suoi clienti del personale qualificato che ha ricevuto un'adeguata formazione, capace di svolgere con strumentazioni idonee le verifiche di sicurezza e funzionali su tutti i dispositivi medici, offrendo così un servizio efficiente volto a garantire l'utilizzo in sicurezza delle attrezzature e ad affiancare datore di lavoro nella valutazione del rischio legata all'utilizzo delle stesse.



MANUTENZIONE PROGRAMMATA

Cod. MP

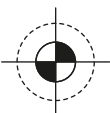
La grande responsabilità nell'utilizzo e nella cura dei dispositivi medici, da parte delle strutture sanitarie, non può essere sottovalutata e gestita attraverso la semplice manutenzione straordinaria. È pertanto indispensabile al fine della qualità e della sicurezza prevedere una attenta gestione delle operazioni di MANUTENZIONE PROGRAMMATA e cura delle apparecchiature elettromedicali. (vedi D.Lgs 81/2008).



VERIFICA SICUREZZA ELETTRICA

Cod. VSE

Verifichiamo che le apparecchiature installate nelle vs strutture siano sicure sotto l'aspetto elettrico. Controllo dei parametri di sicurezza elettrica secondo le norme CEI EN 60601-1 (CEI 62-5).



VERIFICA FUNZIONALE PARTICOLARE

Cod. VFP

Verifichiamo in base alle norme particolari e funzionali CEI EN 60601-2-XX, che i dispositivi emettano valori conformi a quanto previsto e dichiarato dal costruttore (controllo tarature). Eseguitabile su: elettroterapia, ultrasuoni, laser, magneto, pressoterapia, trazione, aspiratori, elettrocardiografi, pulsossimetri, sfigmomanometri e monitor multiparametrici.



CONTROLLO CAMPI MAGNETICI APPARECCHIATURE

Cod. MAG

Controlliamo che le apparecchiature elettromedicali generanti campi elettromagnetici (magneto, diatermia, radar, laser, ultrasuoni) rispettino i valori di tollerabilità imposti dalla normativa.



CONVALIDA AUTOCLAVI

Cod. CONV

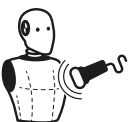
Controlliamo la calibrazione (temperatura/pressione/tempo) di 1 ciclo di sterilizzazione (3 prove). Per convalida bisogna controllare tutti i cicli dell'apparecchiatura. Verifica secondo UNI EN ISO 17665 e UNI EN ISO 13060.



CONTROLLO TARATURA BILANCIA

Cod. BIL/BILOM

Controllo bilancia con emissione certificato SIT.



CONTROLLO SONDA ECOGRAFICA

Cod. ECO

Controllo qualità sonda ecografica con fantoccio.



PROVA DI CARICO SOLLEVATORE

Cod. PCS

Include una prova con il carico di lavoro di un ciclo di sollevamento con il carico massimo. Eseguita in conformità all'ispezione periodica, appendice B.1 Norma UNI EN ISO 10535.



INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE AMBIENTALI

Cod. IEA

Eseguiamo verifiche ambientali d'inquinamento ad esposizioni a campi elettromagnetici, potenzialmente dannosi per la salute degli operatori o della popolazione (Direttiva 2004/40 CEE).

ELBA ELETTRONOMICI srl

Via G. Galilei Trav. III n°27 - 25010 San Zeno Naviglio - Brescia - Italia

info@elbaelettronici.it - www.elbaelettronici.it

Tel. 030 2160566 - Fax 030 2160586