



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	
Lettini	6
Attrezzature palestra	12
Ginnastica medica	16
■ Fisioterapia apparecchiature	
Terapia fisica	20
Materiale di consumo	27
■ Attrezzature ambulatoriali	
Bilance	28
Elettrocardiografi	29
Sterilizzazione	30
Pronto soccorso	32
Aerosol e aspiratori	33
■ Arredi ambulatoriali	
Arredi	34
■ Sistemi antidecubito	
Antidecubito	35
■ Solleventori	
Solleventori	36
Imbracature	37
■ Ausili per la vita quotidiana	
Comode e carrozzine	38
Deambulazione	39
■ Assistenza tecnica	
Riferimenti normativi	40
Servizi	41

LETTINO BRIXIA



01.02.0009



01.02.0011



01.02.0013

Letini per trattamenti fisioterapici regolabili 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

Cod. 01.02.0009 **Letino Brixia 2A**
2 sezioni - Dimensioni: 190x67x46/89h cm

Cod. 01.02.0012 **Letino Brixia 3B**
3 sezioni - Dimensioni: 205x82x46/89h cm

Cod. 01.02.0010 **Letino Brixia 2B**
2 sezioni - Dimensioni: 190x82x46/89h cm

Cod. 01.02.0013 **Letino Brixia 5A**
5 sezioni - Dimensioni: 205x67x46/89h cm

Cod. 01.02.0011 **Letino Brixia 3A**
3 sezioni - Dimensioni: 205x67x46/89h cm

Cod. 01.02.0014 **Letino Brixia 5B**
5 sezioni - Dimensioni: 205x82x46/89h cm

ACCESSORI OPZIONALI



Cod. 01.02.0025
Set 4 ruote piroettanti



Cod. 01.02.0026
Porta rotolo carta



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



Cod. 01.02.0036
Testata a 3 sezioni

tabella colori



FP750 bianco	FP753 beige	FP784 giallo	FP762 rosso	FP763 bordeaux	FP764 verde acqua	FP765 verde	FP771 blu elba	FP773 blu scuro	FP775 grigio	FP777 grigio scuro	FP778 nero
-----------------	----------------	-----------------	----------------	-------------------	----------------------	----------------	-------------------	--------------------	-----------------	-----------------------	---------------

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: 200x120x50/87h cm

Cod. 01.02.0017 **Letto Bobath 2A EL**
2 sezioni - Dimensioni: 200x120x50/87h cm



Cod. 01.02.0016 **Letto Bobath 1B EL**
1 sezione - Dimensioni: 200x180x50/87h cm

Cod. 01.02.0018 **Letto Bobath 2B EL**
2 sezioni - Dimensioni: 200x180x50/87h 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: 190x67x78h 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: 190x67x80h 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: 190x67x80h 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° elettricamente mediante comando a pulsantiera.

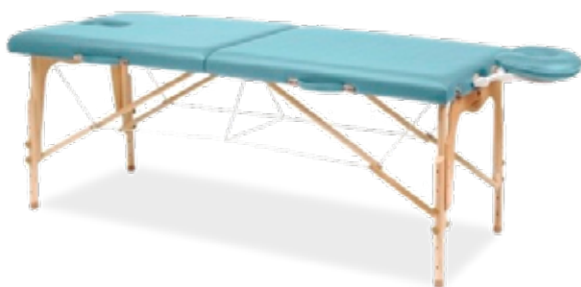
- Può assumere la posizione Trendelenburg
- Quattro ruote di cui due bloccabili
- Pedane indipendenti
- Piano imbottito e rivestito in similpelle lavabile, trattamento antibatterico/antiacaro ed ignifugo
- Completo di tre cinghie ferma pazienti
- Dimensioni: 200x70x75 h cm
- Portata: 150 kg uniformemente distribuiti

LETTINO STATICA AD ALTEZZA VARIABILE

Cod. 01.02.0027

Letto statico a due segmenti.

- Due motori uno per la regolazione dell'altezza da 55 a 100 cm e uno per la regolazione dell'inclinazione (da 0° a 90°)
- Testata regolabile da +60° 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: 200x70x55/100 h cm
- Portata: 150 kg uniformemente distribuiti



LETTINO PIEGHEVOLE IN LEGNO

Cod. 01.02.0079

Letto pieghevole a valigia regolabile in altezza.

- Struttura in legno a 2 sezioni
- Testata predisposta di foro naso-bocca, in dotazione supporto testa regolabile
- Serie di corde in acciaio per una maggiore stabilità
- Imbottitura in espanso e rivestimento in similpelle
- Dimensioni: 182x70x57/85 h cm
- Peso: 13,5 Kg
- Portata: 130 Kg



SEDIA TERAPEUTICA

Cod. 01.02.0024

Sedia terapeutica in alluminio per massaggi.

- Apprezzata per trattamenti del rachide, collo e schiena
- Regolazione dell'appoggiatesta, del bracciolo, dell'inclinazione e dell'altezza della seduta
- Peso: 9,5 kg
- Portata: 120 kg



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 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)

MOTOMED LIGHT CLASSIC

Cicloergometro adatto al training degli arti inferiori.



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 JK175

Cod. 01.02.1045



- Motore: 3,5 hp AC continuativi / 5,0 hp AC di spunto
- Velocità: 0,8-22 km/h incremento 0,1 km/h, 6 velocità preimpostate
- Inclinazione: Elettrica 0-15% 16 livelli, 6 step preimpostati
- Schermo: 1 finestra da 7" (155 x 95 mm) lcd con retroilluminazione blu
- Visualizzazione: Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / pulsazioni / profilo del percorso / zona aerobica / fascia muscolare sotto sforzo
- Programmi di lavoro preimpostati
- Rilevazione pulsazioni: Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Fascia cardio: JK di serie
- Piano di corsa: 51x150 cm ammortizzatore da 6 elastomeri e 4 regolazioni antishock
- Dimensioni aperto: 199x92x138h cm
- Portata: 140 kg

CYCLETTE MAGNETICA AD ACCESSO FACILITATO JK245

Cod. 01.02.1043



- Sistema frenante: magnetico
- Regolazione inerzia: 8 livelli di resistenza manuale
- Massa volano: 10 kg
- Schermo: 1 finestra LCD
- Visualizzazione: tempo / velocità / distanza / calorie / pulsazioni / odometro
- Rilevazione pulsazioni: Hand Pulse
- Portata: 120 kg

CYCLETTE ORIZZONTALE MAGNETICA JK316

Cod. 01.02.1044



- Sistema frenante: magnetico
- Regolazione inerzia: 8 livelli di resistenza manuale
- Massa volano: 12 kg
- Schermo: 1 finestra LCD
- Visualizzazione: Tempo / distanza / velocità / calorie / pulsazioni / odometro
- Rilevazione pulsazioni: hand pulse
- Manubrio: ergonomico, antiscivolo
- Portata: 150 kg
- Dimensioni: 178x72,5x128h cm



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: 274x 56 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 60 a cm 100
- Dimensioni: 250x60 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
- Dimensioni: 90x65x115/180 cm

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

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 50x25x8h 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





ELBASONIC 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**



FISIOTER 3000

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



COMBI 2500

Cod. 01.01.0093

Apparecchio generatore di elettroterapia ed ultrasuoni.

- Unione delle apparecchiature Elbasonic 3000 e Fisioter 3000
- 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: 200 mApp
- Dimensioni: 60x135x19h mm



ELETTROSTIMOLATORE T-ONE MEDI SPORT

Cod. 01.01.0079

Elettrostimolatore a 4 canali indipendenti con possibilità di collegare fino a 8 elettrodi.

- 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 massima 120 mA, con regolazione puntuale di 0,5 mA

ELETTROSTIMOLATORE T-ONE MEDI PRO

Cod. 01.01.0080

- Erega anche: Denervato

ELETTROSTIMOLATORE T-ONE REHAB

Cod. 01.01.0081

- Erega anche: Kotz e Interferenziali



MAGNETOTERAPIA MAG 2000

Cod. 01.01.0015

- MAG2000 è dotata di 20 programmi preimpostati identificati dal nome delle patologie più comuni (osteoporosi, periartrite etc), 14 programmi identificati dalla frequenza di lavoro (da 1 a 100 Hertz) e un programma Autoscan a variazione continua di frequenza per il trattamento di tessuti molli e tessuti duri nella stessa seduta di terapia
- MAG2000 permette di impostare liberamente l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi, con valori massimi fino a 300 Gauss sulle due uscite (150 Gauss per uscita) nei programmi con frequenze di lavoro da 1 a 100 Hertz



MAGNETOTERAPIA 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.

- 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**



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**



DIATERMIA C/R DA TAVOLO

Cod. 01.01.0016

Apparecchiatura a radiofrequenza per applicazioni diatermiche (tecarterapia).

- 2 manipoli in dotazione (Capacitivo e Resistivo)
- Munita di 3 elettrodi capacitivi, 3 elettrodi resistivi (diametro 30/50/70 mm)
- Display LCD grafico retro-illuminato
- Frequenza di emissione: 455 KHz
- Potenza massima: 120 W (200Wpk)
- 20 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna ed altri 200 sulla Smart Card
- Dimensioni: 29x36x16h cm
- Peso: 8 kg



DIATERMIA C/R

Cod. 01.01.0011

Apparecchiatura a radiofrequenza per applicazioni diatermiche (tecarterapia), carrellata.

- 2 manipoli in dotazione (Capacitivo e Resistivo)
- Munita di 4 elettrodi capacitivi, 4 elettrodi resistivi (diametro 30/50/70/80 mm)
- Display 8' Touch Screen a colori
- Frequenza di emissione: 455KHz
- Potenza massima: 300 W
- 48 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna
- Dimensioni: 38x40x99h cm



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 erogata dal compressore 3,5 atmosfere
- 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



LASER 2000 - 4 WATT

Cod. 01.01.0008

Apparecchiatura portatile per laser terapia.

- Display 6" Touch Screen a colori
- Lunghezza d'onda: 940 nm
- Potenza massima: 4 W
- Frequenza: variabile da 200 a 10.000 Hz
- Modalità di lavoro continua e pulsata
- 32 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella Smart Card
- Dimensioni: 29x36x16h cm
- Peso: 8 kg

LASER VIKARE - 8 WATT

Cod. 01.01.0021

- Potenza massima: 8 W



LASER BI POWER LUX 810/980 - 12 WATT

Cod. 01.01.0007

Apparecchiatura portatile per laser terapia.

- Display 8" Touch Screen a colori
- Lunghezza d'onda: 810+980 nm
- Potenza massima: 12 W
- Frequenza: variabile da 200 a 10.000 Hz
- Modalità di emissione continua e pulsata
- 32 protocolli memorizzati
- Dimensioni: 29x36x16h cm
- Peso: 8 kg



CRYSTAL YAG 12 WATT

Cod. 01.01.0023

Apparecchiatura portatile per laser terapia.

- Display 8" Touch Screen a colori
- Lunghezza d'onda: 1064 nm
- Potenza massima: 12 W
- Modalità di emissione continua e pulsata
- Frequenza: variabile da 1 a 1.000 Hz
- 32 protocolli memorizzati
- Dimensioni: 39x18x28h cm
- Peso: 5 kg



LASER ND-YAG 25 WATT

Cod. 01.01.0024

Apparecchiatura carrellata per laser terapia.

- Display 8' Touch Screen a colori
- Lunghezza d'onda: 1064 nm
- Potenza massima: 25 W
- Modalità di emissione continua e pulsata
- Frequenza: variabile da 1 a 1.000 Hz
- 32 protocolli memorizzati
- Dimensioni: 39x30x89h cm



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



SCHOCK MED COMPACT

Cod. 01.01.0042

Apparecchiatura portatile per terapia ad onde d'urto radiali.

- Display 8' Touch Screen a colori
- Pressione massima: 4 Bar
- Frequenza massima: 15 Hz
- Kit pistola intercambiabile garantito per 2 milioni di colpi
- Completa di trasmettitore multi-focalizzato da 9 mm, 15 mm e trasmettitore focalizzato da 15 mm
- 20 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna
- Dimensioni: 39x18x28h cm
- Peso: 8 Kg



ONDE D'URTO ELBAWAVE

Cod. 01.01.0020

Apparecchiatura carrellata per terapia ad onde d'urto radiali.

- Display 8" Touch Screen a colori
- Pressione massima: 5 Bar
- Frequenza massima: 20 Hz
- Kit pistola intercambiabile garantito per 2 milioni di colpi
- Completa di trasmettitore multi-focalizzato da 9 mm, 15 mm e trasmettitore focalizzato da 15 mm
- 20 protocolli memorizzati, 200 memorizzabili nella memoria interna
- Dimensioni: 38x40x99h cm



LAMPADA IR 3 FARI

Cod. 01.01.0038

Apparecchiatura terapeutica su stativo a raggi Infrarossi con 3 lampade da 250 W.

- I raggi sono diretti sulla pelle con irradiazione puntiforme
- L'accensione/spengimento è possibile a singola lampada o a gruppi di 2
- Dimensioni cm 68x25x25h
- Peso kg 9
- Potenza nominale 750W
- Lunghezza d'onda 500-2500nm (λ max=1075nm)
- Potenza di radiazione a 50 cm: 166mW/qcm
- Superficie di radiazione a 50 cm: 90 x 50



LAMPADA INFRARED

Cod. 01.01.0039

- Timer impostabile 10-60 minuti o continuo
- Potenza 250 Watt a luce calda
- Stativo ad altezza regolabile
- Peso dispositivo 5 Kg
- Ingombro massimo 1600x500 mm

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)**
- Cod. 01.01.1048 **Elettrodo indifferente adesivo 216x106 mm**

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 **Coccodrillo isolato / Presa 4mm**
- Cod. 01.01.1002 **Coccodrillo 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**

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 interne: diametro 24 cm, profondità 35 cm
- Dimensioni esterne: 44,4x38,5x43h 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 FAST 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
- Con vuoto frazionato
- 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



SATURIMETRO A DITO

Cod. 02.02.0050

- Piccolo e leggero (50g con batterie)
- Segnale sul display per indicare la potenza delle batterie insufficiente
- Spegnimento automatico dopo 8 secondi senza segnale
- Rilevazione dopo pochi secondi dei valori di ossimetria e pulsazioni al minuto
- Due batterie tipo AAA garantiscono misurazioni per circa 30 ore



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

VETRINA FARMACI



Cod. 02.01.0007
1 ante
53x36x144h cm

Cod. 02.01.0008
2 ante
75x38x169h cm

SGABELLO



Cod. 01.02.0032
Sgabello

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

Cod. 02.01.0037
Sgabello anticorrosivo

- Sgabello con regolazione altezza a vite

CARRELLO INOX



Cod. 01.01.0043
Carrello 2 ripiani
60x40x80h cm

PARAVENTO



Cod. 02.01.0017
Paravento 3 ante
195x185h cm

NEGATIVOSCOPIO



Cod. 02.01.0009
Negativoscopio orizzontale
48x48x13h cm

Cod. 02.01.0010
Negativoscopio orizzontale
93x48x13h cm

Cod. 02.01.0011
Negativoscopio orizzontale
127x48x13h cm

Cod. 02.01.0012
Negativoscopio verticale
65x93x13h cm

CARRELLO IN PLASTICA



Cod. 01.01.0055
2 ripiani 64x44x71h cm

Cod. 01.01.0056
3 ripiani 64x44x85h cm

Cod. 01.01.0057
2 ripiani con cassetto
64x44x89h cm

CARRELLO IN ACCIAIO VERNICIATO



Cod. 01.01.0012
3 ripiani 45x40x91h 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



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



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**



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 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**



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



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

La sicurezza nei luoghi di lavoro viene affrontata nel **D.Lgs. 81/2008**.

Viene definita attrezzatura di lavoro una *“qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro”* (art. 69 c.1 cap.1). Il datore di lavoro ha il dovere di mettere a disposizione dei lavoratori attrezzature conformi ai requisiti definiti nell'art. 70 c.1, *“idonee ai fini della salute e sicurezza e adeguate al lavoro da svolgere o adattate a tali scopi”* (art. 71 c.1); e di sottoporle ad **“idonea manutenzione** al fine di garantire nel tempo la permanenza dei requisiti di sicurezza”.

Secondo la direttiva CEE 93/42 (norma che definisce un'apparecchiatura come elettromedicale; definendone i criteri di produzione, certificazione e gestione) anche i dispositivi medici / elettromedicali sono strumenti di lavoro e soggetti a manutenzione e verifiche di sicurezza periodiche.

In conformità alle prescrizioni contenute nella Guida CEI 62-5 e nelle norme IEC 60601.1, facendo riferimento al Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro D.Lgs 81/2008, **le verifiche di sicurezza hanno principalmente lo scopo di esaminare le apparecchiature elettromedicali rilevando eventuali danni e situazioni di pericolo per il personale incaricato all'uso e, ovviamente, per i pazienti.**

La guida **CEI 62-122** parla di verifiche di sicurezza che comprende il **test di sicurezza elettrica** secondo la CEI 62-5 generale e la **verifica di emissione** per le apparecchiature che sono soggette anche a normative “particolari”.

Secondo la norma **IEC 62353 (CEI 62-148)** le verifiche di sicurezza elettrica e delle emissioni devono essere eseguite ogni volta che l'apparecchio viene riparato. 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 da varie norme particolari). Tali verifiche si applicano inoltre agli elettromedicali conformi alla norma CEI 62-5, prima della messa in servizio, durante le operazioni di manutenzione, ispezione, assistenza oppure durante le verifiche periodiche effettuate per valutare la sicurezza degli apparecchi elettromedicali.

La norma IEC 62353 richiede inoltre che la valutazione della sicurezza dell'apparecchio elettromedicale sia effettuata da personale esperto nelle attività elettriche ed elettroniche, che abbia tenuto 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.

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.

Elba Elettromedicali mette a disposizione dei suoi clienti **personale qualificato** che ha ricevuto un'adeguata formazione presso l'A.N.TE.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verificatori), capace di svolgere con strumentazioni idonee le **verifiche di sicurezza elettrica e particolari su tutti i dispositivi medici**, offrendo così un servizio efficiente volto a garantire l'utilizzo in sicurezza delle attrezzature e ad affiancare il datore di lavoro nella valutazione del rischio legata all'utilizzo delle stesse.



MANUTENZIONE PROGRAMMATA

Cod. MP

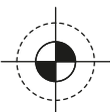
La grande responsabilità nell'utilizzo e nella cura dei dispositivi medici, da parte delle strutture sanitarie, non può essere sottovalutata e gestita attraverso la semplice manutenzione straordinaria. È pertanto indispensabile al fine della qualità e della sicurezza prevedere una attenta gestione delle 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.



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 ELETTROMEDICALI srl

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

info@elbaelettromedicali.it - www.elbaelettromedicali.it

Tel. 030 2160566 - Fax 030 2160586