

Linea fisioterapia

Indice

Accessori per elettromedicali
Accessori per parallele
Accessori per spalliere
Bastoni
Cerchi
Clavi
Cyclette
Cuscini di posizionamento
Crioterapia
Dondoli Bobath
Elettrostimalotari
Elastici Thera-Band
Gelatina caldo-freddo
Ghiaccio istantaneo
Ionoforesi
Laserterapia
Lettini visite
Magnetoterapia
Manubri
Materassini
Palle mediche
Palloni psicomotorial
Palloni soft
Parallele
Pedaliere
Pedane oscillanti
Polsiere e cavigliere a peso fisso
Pressoterapia elettronica
Riabilitazione arto inferiore
Ruota dei lapidari
Scale
Sedia per massaggi
Spalliere ortopediche
Specchi
Step
Tecarterapia
Tape neuromuscolare
Terapia arti superiori
Thera - Band Kinesiology Tape
Ultrasuonoterapia

Cuscini di posizionamento universali



cod. prodotto 34295

Cuscino universale in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 30 x 20 cm



cod. prodotto 34296

Cuscino universale piccolo in microsfere di polistirene con rivestimento interno in cotone. Rivestimento esterno in spalmato di PU amovibile mediante zip.

DIMENSIONI: 30 x 40 cm



cod. prodotto 34297

Cuscino universale per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 35 x 25 cm



cod. prodotto 34298

Cuscino universale per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 40 x 15 cm



cod. prodotto 34299

Cuscino universale in microsfere di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 41 x 31 cm



cod. prodotto 34300

Cuscino universale per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 55 x 40 cm



cod. prodotto 34301

Cuscino universale in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 60 x 40 cm



cod. prodotto 34302

Cuscino universale piccolo in microsfere di polistirene con rivestimento interno in cotone. Rivestimento esterno in spalmato di PU amovibile mediante zip.

DIMENSIONI: 60 x 40 cm



cod. prodotto 34303

Cuscino universale in microsfere di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 65 x 41 cm

Cuscini di posizionamento "S"



cod. prodotto 34304

Cuscino multifunzionale a "S" in microsfere di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 173 x 30 cm



cod. prodotto 34305

Cuscino multifunzionale a "S" in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 180 x 30 cm



cod. prodotto 34306

Cuscino multifunzionale semilaterale a "S" per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 185 x 35 cm



cod. prodotto 34307

Cuscino multifunzionale a "S" in microsfere di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 255 x 30 cm

Cuscini di posizionamento trapezoidali



cod. prodotto 34339

Cuscino trapezoidale di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m³. Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

Dimensioni: 30 x 25 x 10 cm



cod. prodotto 34340

Cuscino trapezoidale di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m³. Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

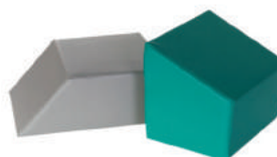
Dimensioni: 40 x 25 x 2,5 cm



cod. prodotto 34341

Cuscino trapezoidale di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m³. Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

Dimensioni: 40 x 25 x 18 cm



cod. prodotto 34550

Cuscino trapezoidale interno in espanso ignifugo classe 1 IM.

Rivestimento in similpelle lavabile, trattamento antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1 IM. Colori assortiti.

Dimensioni: 40 x 50 x 30 cm



cod. prodotto 34342

Cuscino trapezoidale di posizionamento basso, in poliuretano espanso D40. Rivestimento amovibile in spalmato di PU.

Dimensioni: 60 x 30 x 10 cm



cod. prodotto 34343

Cuscino trapezoidale di posizionamento medio, in poliuretano espanso D40. Rivestimento amovibile in spalmato di PU.

DIMENSIONI: 60 x 30 x 15 cm

Cuscini di posizionamento cilindrici



cod. prodotto 34317

Cuscino cilindrico di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m³. Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

DIMENSIONI: 40 x Ø 15 cm



cod. prodotto 34318

Cuscino cilindrico in microsfere di polistirene con rivestimento interno in cotone. Rivestimento esterno in spalmato di PU amovibile mediante zip.

DIMENSIONI: 50 x Ø 20 cm



cod. prodotto 34319

Cuscino cilindrico di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m³. Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

DIMENSIONI: 60 x Ø 15 cm



cod. prodotto 34320

Cuscino cilindrico in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 60 x Ø 18 cm



cod. prodotto 34321

Cuscino cilindrico in microsfere di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 68 x Ø 17 cm



cod. prodotto 34322

Cuscino cilindrico per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 75 x Ø 18 cm



cod. prodotto 34323

Cuscino cilindrico in microsfere di polistirene con rivestimento interno in cotone. Rivestimento esterno in spalmato di PU amovibile mediante zip.

DIMENSIONI: 80 x Ø 20 cm



cod. prodotto 34324

Cuscino cilindrico in microsfere di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 87 x Ø 17 cm



cod. prodotto 34325

Cuscino cilindrico in microsfere di polistirene con rivestimento interno in cotone. Rivestimento esterno in spalmato di PU amovibile mediante zip.

DIMENSIONI: 180 x Ø 20 cm



serie 340XX

Cuscino cilindrico interno in espanso ignifugo classe 1 IM. Rivestimento in similpelle lavabile, trattamento antibatterico/antiacaro ed ignifugo classe 1 IM. Colori assortiti.

cod. prodotto 34069 28 x 8 cm

cod. prodotto 34070 35 x 15 cm

cod. prodotto 34071 50 x 15 cm

cod. prodotto 34072 30 x 30 cm

cod. prodotto 34073 50 x 25 cm

cod. prodotto 34074 100 x 25 cm

cod. prodotto 34075 100 x 40 cm

cod. prodotto 34076 60 x 30 cm

cod. prodotto 34077 120 x 30 cm

Cuscini di posizionamento semicircolari



cod. prodotto 34308

Cuscino semicircolare per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 105 x Ø 22 cm



cod. prodotto 34309

Cuscino semicircolare in microsfere di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 180 x Ø 30 cm



cod. prodotto 34310

Cuscino semicircolare dorsale in microsfere di polistirene con rivestimento interno in cotone. Rivestimento esterno in spalmato di PU amovibile mediante zip.

DIMENSIONI: 180 x Ø 30 cm



cod. prodotto 34311

Cuscino semicircolare in microsfere di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 180 x Ø 30 cm



cod. prodotto 34312

Cuscino semicircolare in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 180 x Ø 30 cm



cod. prodotto 34313

Cuscino semicircolare per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 200 x Ø 30 cm

Cuscini di posizionamento circolari aperti



cod. prodotto 34314

Cuscino circolare aperto per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 135 x Ø 20 cm



cod. prodotto 34315

Cuscino circolare aperto in microsfere di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 160 x Ø 20 cm



cod. prodotto 34316

Cuscino circolare aperto in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: Ø 48 cm

Cuscini di posizionamento cuneiformi



Cuscino a cuneo di posizionamento. Interno in poliuretano espanso e fodera in poliestere antiscivolo.

cod. prodotto 34329

DIMENSIONI: 20 x 30 x 5 x 53 cm

cod. prodotto 34330

DIMENSIONI: 20 x 30 x 5 x 80 cm



cod. prodotto 34331

Cuscino a cuneo in microsferi di polistirene con rivestimento interno in cotone. Rivestimento esterno in spalmato di PU amovibile mediante zip.

DIMENSIONI: 40 x 20 x 10 cm



cod. prodotto 34332

Cuscino a cuneo di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m³. Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

DIMENSIONI: 40 x 25 x 18 cm



cod. prodotto 34333

Cuscino a cuneo di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m³. Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

DIMENSIONI: 55 x 25 x 18 cm



cod. prodotto 34334

Cuscino a cuneo per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 56 x 32 x 28 cm



cod. prodotto 34335

Cuscino a cuneo in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 57 x 30 x 24 cm



cod. prodotto 34336

Cuscino a cuneo in microsferi di polistirene con rivestimento interno in cotone. Rivestimento esterno in spalmato di PU amovibile mediante zip.

DIMENSIONI: 60 x 18 x 35 cm



cod. prodotto 34337

Cuscino a cuneo in microsferi di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 60 x 26 x 42 cm



cod. prodotto 34338

Cuscino a cuneo di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m³. Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

DIMENSIONI: 70 x 25 x 18 cm



serie 3408X

Cuscino a cuneo con interno in espanso ignifugo classe 1 IM. Rivestimento in similpelle lavabile, trattamento antibatterico/anticaro ed ignifuga classe 1 IM. Colori assortiti.

cod. prodotto 34081 25 x 25 x 10 cm

cod. prodotto 34082 35 x 35 x 10 cm

cod. prodotto 34083 45 x 45 x 15 cm

cod. prodotto 34084 36 x 45 x 15 cm

cod. prodotto 34085 60 x 60 x 15 cm

cod. prodotto 34086 60 x 60 x 30 cm

Cuscino di posizionamento braccio e mano



cod. prodotto 34344

Cuscino di posizionamento studiato per assicurare la comodità e il riposo del braccio e della mano. Alla base, il gomito aderisce alla superficie del cuscino; la mano posta in posizione rialzata poggia sull'apposita impugnatura. È molto utile anche per la riabilitazione della mano. Cuscino in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m³.

Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

DIMENSIONI: 23 x 46 cm

Cuscini di posizionamento mano



cod. prodotto 34346

Cuscino per mano in microsferi di polistirene. Rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 21 x 15 x 12 cm



cod. prodotto 34347

Cuscino per mano in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 45 x 22 x 8 cm



cod. prodotto 34348

Cuscino per mano per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 45 x 23 x 8,5 cm

Cuscini di posizionamento cilindrici per mano



cod. prodotto 34328

Cuscino cilindrico con impugnatura per la terapia della mano. Realizzata in cotone con interno in fibra cava siliconata.

Assicura l'ottimale posizionamento della mano. Adatto in caso di contratture muscolari o crampi prolungati. Ignifugo 1 IM.

DIMENSIONI: standard



Cuscino cilindrico per mano in microsferi di polistirene. Con rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

cod. prodotto 34326

Cover bioelastica.

DIMENSIONI: 16 x Ø 5,5 cm

cod. prodotto 34327

Cover in cotone

DIMENSIONI: 16 x Ø 5,5 cm

Cuscino di posizionamento gomito



cod. prodotto 34345

Cuscino per gomito in microsfere di polistirene. Rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 41 x 43 x 10 cm

Cuscini di posizionamento occipitali



cod. prodotto 34349

Cuscino scarico occipitale per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 50 x 40 x 9 cm



cod. prodotto 34350

Cuscino scarico occipitale in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 40 x 40 x 10 cm

Cuscini di posizionamento abduttori



cod. prodotto 34351

Cuscino abduttore gambe in microsfere di polistirene. Rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 34 x 30 x 20 cm



cod. prodotto 34352

Cuscino abduttore gambe per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 35 x 10-30 x 15 cm



cod. prodotto 34353

Cuscino abduttore gambe in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 38 x (da 13 a 30) x 12 cm



cod. prodotto 34354

Cuscino abduttore gambe in microsfere di polistirene. Rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 70 x 60 x 20 cm

Cuscini di posizionamento tallone/i



cod. prodotto 34345

Cuscino tallone in microsfere di polistirene. Rivestimento in tessuto bioelastico impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, resistente a batteri MRSA e ad agenti esterni quali sangue, urina e grassi. Ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 41 x 43 x 10 cm



cod. prodotto 34356

Cuscino per tallone in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 48 x 30 x 12 cm

Cuscini di posizionamento tallone/i



cod. prodotto 34357

Cuscino per tallone per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 48 x 30 x 12 cm



cod. prodotto 34358

Cuscino per tallone di posizionamento medio, in poliuretano espanso D40. Rivestimento amovibile in spalmato di PU.

DIMENSIONI: standard



cod. prodotto 34359

Cuscino per talloni di posizionamento medio, in poliuretano espanso D40. Rivestimento amovibile in spalmato di PU.

DIMENSIONI: 85 x 18 cm



cod. prodotto 34360

Cuscino per talloni in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1IM.

DIMENSIONI: 85 x 20 cm



cod. prodotto 34361

Cuscino per talloni, con cintura di fissaggio ai piedi del materasso, per la prevenzione delle piaghe da decubito. Realizzato in fibra cava siliconata ad alta resilienza inserita in trama sottile con fodera ignifuga 1IM Pharmatex Argent, bi-elastica e traspirante.

DIMENSIONI: 85 x 25 cm

Cuscini di posizionamento divaricatori



cod. prodotto 34363

Cuscino divaricatore di posizionamento medio, in poliuretano espanso D40. Rivestimento amovibile in spalmato di PU.

DIMENSIONI: 20 x (da 15 a 25) x (da 8 a 15) cm

DIMENSIONI: 25x (da 15 a 25) x (da 8 a 15) cm



cod. prodotto 34364

Cuscino divaricatore di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m3. Cuscino igienico, in quanto impermeabili e lavabili con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60°.

DIMENSIONI: 42 x 45 x da 15 a 18 cm



cod. prodotto 34366

Cuscino divaricatore di posizionamento antidecubito in poliuretano espanso di densità variabile 35kg/m3. Cuscino igienico, in quanto impermeabile e lavabile con acqua e sapone (o disinfettabile con prodotti diluiti al 5%) ad una temperatura massima di 60

DIMENSIONI: piccolo

DIMENSIONI: grande

Cuscino di posizionamento cubo



serie 340XX

Cuscino cubo interno in espanso ignifugo classe 1 IM.

Rivestimento in similpelle lavabile, trattamento antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1 IM.

Colori assortiti.

cod. prodotto 34089 30 x 30 x 30 cm

cod. prodotto 34090 40 x 40 x 40 cm

Cuscino di posizionamento parallelepipedo



serie 3408X

Cuscino parallelepipedo interno in espanso ignifugo classe 1 IM.

Rivestimento in similpelle lavabile, trattamento antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1 IM.

Colori assortiti.

cod. prodotto 34087 40 x 20 x 10 cm

cod. prodotto 34088 50 x 25 x 25 cm

Cuscino di posizionamento semicilindrico



serie 340XX

Cuscino semicilindro interno in espanso ignifugo classe 1 IM.

Rivestimento in similpelle lavabile, trattamento antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1 IM.

Colori assortiti.

cod. prodotto 34078 30 x 16 cm

cod. prodotto 34079 50 x 25 cm

cod. prodotto 34080 60 x 30 cm

Cuscini di posizionamento Kit



cod. prodotto 34367

Il Kit è composto da un contenitore e 5 cuscini di varie dimensioni rivestiti in tessuto traspirante e lavabile.

I cuscini posturali sono elastici, modellabili e ritornano sempre nella forma originale. Consentono il mantenimento di una buona postura della persona, ideale nella prevenzione di piaghe, come sostegno lombare, laterale e degli arti superiori ed inferiori.

DIMENSIONI	
MISURE IN CM	
A	25 X 37
B	19 X 31
C	19 X 17
D	40 X 20 X 13
E	50 X 28 X 13

Elettrostimolatori



cod. prodotto 34169

Elettrostimolatore transcutaneo dei nervi. Produce scariche elettriche usate per stimolare i nervi attraverso la cute. Ampiamente usato nella terapia del dolore (mal di schiena, mal di testa, dolori da sport e dolori muscolari in generale). T.E.N.S digitale, a due canali, leggero, facile da trasportare con 25 intensità di potenza regolabili e 17 programmi selezionabili.

Caratteristiche tecniche:

- 12 programmi con elettrodi
- Ampiezza impulso: 0-45V
- Intensità di uscita: 1-25 (25 steps) regolabili
- Frequenza impulso: regolabile 2-150Hz
- Durata impulso: regolabile 50-300 us
- Canali: 2
- Alimentazione: 3 batterie tipo AAA



codice prodotto 34370

Elettrostimolatore a cerotto adesivo.

Utilizza la tecnologia TENS (elettrostimolazione nervosa transcutanea) per trattare specificatamente la zona dolorante.

Attraverso l'uso del dispositivo, il dolore è alleviato bloccando i segnali di dolore trasferiti dalle fibre nervose al sistema nervoso centrale; il trattamento aumenta infatti la secrezione delle endorfine che riducono la percezione del dolore e i suoi effetti sul sistema nervoso centrale. La durata del trattamento, prima dello spegnimento automatico, è di 20 minuti e gli impulsi possono essere impostati dal paziente su 15 diversi livelli di intensità.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: batteria CR2032 Litio 3V
- Velocità impulsi: 70Hz
- Ampiezza impulsi: 200µs
- Tensione applicata: max 90 Vpp basati su un carico di 500 Ω ±10%
- Tempo Trattamento: 20 minuti con autospegnimento
- Forza degli impulsi: 15 livelli di intensità regolabili
- Dimensioni: 131 x 72 x 10 mm

codice prodotto 22001 adesivi di ricambio - confezione 2 pezzi



cod. prodotto 34170

Elettrostimolatore combinato 3 in 1. T.E.N.S (stimolatore elettrico transcutaneo dei nervi), E.M.S (elettrostimolatore neuro-muscolare) e massaggio.

Ampiamente usato per la riabilitazione muscolare, per riattivare muscoli indeboliti, ridurre gli spasmi muscolari, ridurre o eliminare l'atrofia muscolare, rieducare i muscoli e migliorare la circolazione del sangue.

Apparecchio digitale, a 2 canali, leggero, facile da trasportare con 78 programmi di cui 27 programmi per T.E.N.S, 27 per E.M.S e 24 per massaggio.

Caratteristiche tecniche:

- Numero programmi:
 - 78 programmi totali
 - 27 programmi T.E.N.S
 - 27 programmi E.M.S
 - 24 programmi massaggio
- Intensità: regolabile 0-90 mA
- Frequenza impulso: regolabile 1-290Hz
- Durata impulso: regolabile 30-350 us
- Durata trattamento: regolabile 5-90 min.
- Forma d'onda: quadra bifasica
- Canali: 2
- Alimentazione: 4 batterie tipo AAA

Elettrostimolatori



cod. prodotto 34000

Elettrostimolatore professionale piccolo e versatile. Dotato di una memoria capace di contenere fino a 1400 programmi multifase e due generatori indipendenti che erogano contemporaneamente protocolli differenti per sedute differenziate. Le applicazioni spaziano dall'allenamento muscolare unito al recupero decontratturante, dal rassodamento al modellamento del corpo, dal rilassamento antistress all'elettroterapia antalgica e antinfiammatoria. I programmi preimpostati comprendono una serie di protocolli innovativi e specifici come la simulazione di allenamento, il multiprogramma per dimagrimento localizzato e cellulite, la riabilitazione muscolare programmata, l'elettroterapia differenziata. I programmi preimpostati sono divisi in due macrogruppi per uomo e donna, con parametri studiati appositamente per adattare la stimolazione alle diverse caratteristiche ed esigenze di entrambi. Dotato di doppia alimentazione, con una batteria ricaricabile potenziata e un alimentatore per l'utilizzo con la presa di corrente e la ricarica rapida.

Caratteristiche tecniche:

- Forme d'onda: Tens, rettangolare bifasica, ionoforesi, microcorrenti
- Numero canali d'uscita: 4 indipendenti
- Numero programmi: 700 preimpostati + 70 liberi
- Intensità di corrente (mA): 0-140
- Frequenza (Hz): 1-160
- Emissione: continua/modulata
- Durata impulso (us): 50-450
- Alimentazione: batteria ricaricabile, alimentatore esterno



cod. prodotto 34002

Elettrostimolatore per le applicazioni più specifiche di elettroterapia antalgica e antinfiammatoria.

Il software dell'apparecchio contiene 33 programmi preimpostati con i protocolli più utilizzati più 4 programmi liberi per l'impostazione di parametri personalizzati; il funzionamento, a doppia alimentazione, permette le applicazioni a domicilio (con batteria ricaricabile) e in sala terapia (con presa di corrente).

Per la sua semplicità d'uso è possibile un utilizzo personale per ogni paziente.

Eroga correnti tens antalgiche, correnti ionoforetiche, antinfiammatorie, jontoforetiche per alleviare l'iperidrosi a mani e piedi.

Caratteristiche tecniche:

- Forme d'onda: tens, ionoforesi
- Numero canali d'uscita: 2 indipendenti
- Intensità di corrente (mA): 0-120
- Frequenza (Hz): 1-160
- Emissione: continua/modulata
- Durata impulso (us): 50-1s
- Alimentazione: batteria ricaricabile, alimentatore esterno



cod. prodotto 34001

Elettrostimolatore professionale per fisioterapia, eroga tutte le correnti di elettroterapia per applicazioni antalgiche e antinfiammatorie, recupero post-infortunio di muscoli sani e denervati, terapia uroginecologica.

Contiene i protocolli preimpostati più comuni per i trattamenti terapeutici ed è programmabile per impostare parametri personalizzati e memorizzare programmi nuovi. I due canali separati e sdoppiabili permettono una stimolazione differenziata dei diversi distretti muscolari, utilizzabili contemporaneamente anche su due pazienti. Software con 94 programmi preimpostati più 10 programmi liberi; doppia alimentazione a batteria ricaricabile e rete elettrica.

Caratteristiche tecniche:

- Forme d'onda: tens, diadinamica, interferenziale bipolare, rettangolare bifasica, kotz, ionoforesi, faradica, rettangolare monofase, triangolare, esponenziale, uro
- Numero canali d'uscita: 2 indipendenti
- Numero programmi: 135 preimpostati + 10 liberi
- Intensità di corrente (mA): 0-120
- Frequenza (Hz): 1-160
- Emissione: continua/modulata
- Durata impulso (us): 50-1s
- Alimentazione: batteria ricaricabile, alimentatore esterno

Elettrostimolatori



cod. prodotto 34007

Elettrostimolatore professionale per fisioterapia; eroga tutte le correnti di elettroterapia per applicazioni antalgiche e antinfiammatorie, recupero post-infortunio di muscoli sani e denervati, terapia uroginecologica.

Software con 135 programmi preimpostati e 5 liberi; alimentazione con la rete elettrica.

Caratteristiche tecniche:

- Forma d'onda: tens, diadynamica, interferenziale bipolare, rettangolare bifasica, kotz, ionoforesi, faradica, rettangolare monofase, triangolare, esponenziale, uro
- Numero canali d'uscita: 2 indipendenti
- Numero programmi: 135 preimpostati + 10 liberi
- Intensità di corrente (mA): 0-120
- Frequenza (Hz): 1-160
- Durata impulso (us): 50-1s
- Alimentazione: 230V 50/60Hz

Ultrasuonoterapia



codice prodotto 34369

Apparecchio professionale per ultrasuonoterapia.

Dotato di manopola doppia con sonde di 5 cm² e 1 cm². Questa dotazione, insieme alla possibilità di memorizzare i parametri, lo rendono un dispositivo estremamente performante, l'ideale per l'operatore professionista.

È dotato di 10 programmi preimpostati, dai quali il professionista può variare in modo autonomo i seguenti parametri di lavoro:

- frequenza (1 o 3 MHz)
- potenza effettiva (fino a 3 W/cm²)
- ciclo di lavoro (10% ÷ 100% con step di 10)
- tempo di terapia (fino a 30 minuti).

Applicazioni: Tendiniti - Borsiti - Capsuliti - Ematomi organizzati e tessuti cicatriziali - Contratture muscolari - Nevralgie - Periartrite - Cervicalgia - Sciatalgie/lombalgie - Tunnel carpale - Epicondilitis/epitrocleeite - Contusioni - Distorsioni - Condropatie - Crampi - Massaggio - Cavitazione braccia/addome/ gambe/glutei - Acne.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di funzionamento: 100-240 V, 47/63 Hz, 1,35 A, uscita 15 V 3A max
- Frequenza ultrasuoni:
 - 1 MHz ± 10%
 - 3 MHz ± 10%
- Potenza:
 - 0,5 W - 10 W ± 20% con ciclo di lavoro = 80% su 5 cm²
 - 0,5 W - 15 W ± 20% con ciclo di lavoro = 70% su 5 cm²
 - 0,1 W - 2 W ± 20% con ciclo di lavoro = 80% su 1 cm²
 - 0,1 W - 3 W ± 20% con ciclo di lavoro = 70% su 1 cm²
- Potenza effettiva:
 - 3 W/cm² ± 20% (1 MHz)
 - 3 W/cm² ± 20% (3 MHz)
- Modulazione di frequenza: 100 Hz
- Ciclo di lavoro: 10%-100% con step del 10%
- Tempo impostabile massimo 30 minuti
- Area irradiante effettiva:
 - 5 cm² ± 20%
 - 1 cm² ± 20%
- Fascio ultrasonico collimato
- Testina (materiale) alluminio
- Adatto per uso esterno e per immersione
- Indicatore a LED
- Dimensioni: 350x186x86 mm

Ultrasuonoterapia



cod. prodotto 34004

Apparecchio professionale per ultrasuonoterapia. Indicato nella terapia fisica e cavitazione estetica, caratterizzato dalla semplicità d'uso e dalla versatilità nelle applicazioni. La testina in dotazione e l'apparecchio infatti, possono erogare le vibrazioni per effettuare numerose applicazioni terapeutiche.

Contiene programmi preimpostati con i parametri per le applicazioni più comuni, funziona a corrente elettrica e con batteria interna ricaricabile.

Dotato di una comoda valigetta per il trasporto e la terapia a domicilio.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: batteria ricaricabile, alimentatore esterno
- Numero canali d'uscita: 1
- Numero programmi: 20 fisioterapici + 10 estetici + 10 liberi
- Frequenza (MHz): 1-3
- Emissione: continua/pulsata (1/2, 1/4, 1/8, 1/10)
- Potenza emessa: 3 W/cmq



cod. prodotto 34181

Apparecchio professionale per ultrasuonoterapia a multifrequenza 1/3 mhz.

Apparecchio per trattamenti di ultrasuonoterapia con frequenza di lavoro da 1 a 3 megahertz. Il modo d'uscita è sia continuo che pulsato con modulazione impostabile al 25, 50, 75 e 100%.

Destinato ad applicazioni terapeutiche ambulatoriali e/o domiciliari.

I principali campi d'applicazione sono le patologie dell'apparato locomotore quali: tendinopatie croniche degenerative, tenosinoviti, epicondiliti, entesiti; sequele fibrose delle distorsioni, capsuliti, rigidità articolari, cicatrici, aderenze cheloidi, malattia di Dupuytre, malattia di Lidderhose, sciatalgie e nevriti in genere, periartriti, trattamento non chirurgico dei lipomi e delle adiposità localizzate in eccesso (Idrolipoclasia Ultrasonica).

Completamente gestito e controllato da microprocessore, l'apparecchio prevede il funzionamento con selezione dei parametri o con utilizzo di programmi memorizzati all'interno.

Viene fornito corredato da un manipo trasduttore a multifrequenza, in grado di adattarsi automaticamente alla frequenza di lavoro scelta (1 o 3 MHz). Il manipo trasduttore fornito è compatibile con l'utilizzo di trattamenti in immersione (IP67) ed è univocamente associato all'apparecchio.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V ~ / 50Hz
- Potenza assorbita: 40VA
- Fusibile interno: T 3.15mA
- Frequenza di uscita: 1.0 / 3.0 MHz
- Modulazione: 25-50-75-100%
- Forma d'onda: continua o modulata ad imp.
- Freq. di modul: 2 impulsi al sec
- Tempo trattamento: da 1 a 30 minuti
- Indic. di par. di uscita: display alfanumerico
- Indicatore di uscita: visivo
- Classe di sicurezza elettrica: II BF
- Grado di protezione: IP20
- Grado prot. manipo: IP67
- Intensità: 2W/cm2
- Tipo fascio: collimato
- Era-area effet. manip.: 5 cm2
- Potenza massima manipo: 10W
- Bnr: 5

Ultrasuonoterapia



cod. prodotto 34005

Apparecchio professionale per ultrasuonoterapia. Indicato per la terapia fisica e cavitazione estetica, caratterizzato dalla semplicità d'uso e dalla versatilità nelle applicazioni. La testina in dotazione e l'apparecchio infatti, possono erogare le vibrazioni per effettuare numerose applicazioni terapeutiche ed estetiche.

Contiene programmi preimpostati con i parametri per le applicazioni più comuni; funziona a corrente elettrica, senza bisogno di ricarica e tempi di attesa. Dotato di una comoda valigetta per il trasporto e la terapia a domicilio.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 230V 50/60Hz
- Numero canali d'uscita: 1
- Numero programmi: 25 fisioterapici + 15 estetici + 5 liberi
- Frequenza (MHz): 1-3
- Emissione: continua/modulata(1/2)
- Potenza emessa (W/cmq): 0,1-3

Tecarterapia



codice prodotto 34368

Apparecchio professionale per tecarterapia.

La diatermia, conosciuta come Tecarterapia (acronimo di Trasferimento Energetico Capacitivo e Resistivo), è una terapia che stimola i naturali processi di riparazione dell'organismo, abbreviando i tempi di recupero motorio.

La diatermia, attraverso l'interazione energia elettromagnetica tessuto, produce un aumento della temperatura che avviene all'interno dei tessuti in maniera uniforme e controllata. Tale interazione dà luogo alla comparsa di un flusso ionico con una microiperemia che favorisce il rilascio di "sostanze" endogene (soprattutto cortisolo e endorfine) per ridurre il dolore, gli edemi e le infiammazioni. La nuova diatermia capacitiva/resistiva è un dispositivo moderno e molto performante. I programmi preimpostati facilitano l'uso del dispositivo. Inoltre il dispositivo può settare i parametri (alimentazione, durata della terapia, modalità resistiva/capacitiva) secondo i bisogni terapeutici. Fornito con smart card che permette di memorizzare programmi personalizzati. In questo modo i protocolli dei pazienti sono facilmente consultabili da parte dei terapeuti in qualsiasi momento. Dotato di un ampio display grafico per visualizzare i parametri terapeutici e diverse modalità di funzionamento. Si può scorrere facilmente attraverso il menu con un tasto di comando.

Modalità capacitiva.

Elettrodo rivestito con materiale ceramico (mobile) e piastra di ritorno (fissa). Particolarmente indicata per i tessuti molli (massa muscolare e sistema linfatico/vascolare).

Vantaggi: intervento specifico e facile controllo dell'area trattata.

Modalità resistiva.

Elettrodo non isolato (mobile) e piastra di ritorno (fissa). Particolarmente indicata per i tessuti con maggiore resistenza (ossa, articolazioni, tendini, legamenti, cartilagini).

Vantaggi: alto livello di diatermia; disturbi cronici con fibrosi e degenerazione.

Applicazioni:

Contusioni - brachialgia cervicale - cervicgia - osteoartrite - distorsioni - epicondilita - lombaggine - meta tarsalgia - patologie muscolari - dolori muscolari - mialgia - arto fantasma doloroso - condropatia rotulea - fascite plantare - sollievo dei muscoli - tendinite - lesione del tendine.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 220-240V, 50/60 Hz
- Consumo: 100W
- Consumo massimo di funzionamento: 120W
- Picco di consumo: 200W
- Picco di tensione:
- Resistiva 105V max.
- Capacitiva 300V max.
- Picco di corrente:
- Resistiva 1,3 A max.
- Capacitiva 500 mA max.
- Frequenza portante: 455 kHz
- Potenza regolabile: 0-100%
- Display grafico touch screen
- Programmi preimpostati, memoria libera, smart-card

Laserterapia



cod. prodotto 34003

Apparecchio professionale per laserterapia, caratterizzato dalla semplicità d'uso e dalla versatilità nelle applicazioni.

La testina in dotazione e l'apparecchio, infatti, possono erogare la luce per effettuare numerose applicazioni terapeutiche.

Contiene programmi preimpostati con i parametri per le applicazioni più comuni; funziona a corrente elettrica e con una batteria interna ricaricabile.

Dotato di una comoda valigetta per il trasporto e la terapia a domicilio.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: batteria ricaricabile, alimentatore esterno
- Numero canali d'uscita: 1
- Numero programmi: 10 preimpostati + 10 liberi
- Diodi: 4 infrarossi (940nm) + 1 rosso (660nm)
- Frequenza (Hz): 100
- Emissione: continua/pulsata
- Potenza emessa: 500 mW



cod. prodotto 34183

Apparecchio professionale di controllo per emettitori diodi di luce monocromatica laser emittenti nel vicino infrarosso ($\lambda = 905 \text{ nm}$), adatti al trattamento antinfiammatorio, biostimolante rigenerativo ed antalgico.

L'apparecchio è destinato ad un uso temporaneo, indicato per i seguenti trattamenti terapeutici: patologie flogistiche a carico di tendini e tessuti molli (tendiniti, borsiti, entesiti), patologie inserzionali, algie articolari superficiali, coadiuvante nel trattamento di ulcere e piaghe da decubito, forme cicatriziali e nel trattamento dell'edema.

L'apparecchio è completamente gestito e controllato da microprocessore e presenta 1 canale d'uscita.

L'apparecchio prevede il funzionamento con selezione dei parametri o con utilizzo di programmi memorizzati all'interno.

I programmi interni si adattano automaticamente in base alla potenza del manipolo collegato. L'apparecchio presenta un sistema (attivabile) di controllo di sicurezza con disattivazione automatica dell'irradiazione laser in caso di mancato o errato posizionamento del manipolo emettitore con la parte da trattare.

L'apparecchio, fornito con un manipolo monodiodico da 30W, è in grado di pilotare vari manipoli differenti per potenza e numero di emettitori laser.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V ~ / 50Hz
- Potenza assorbita: 22VA
- Fusibile interno T 500mA
- Lung. d'onda manipoli: 905 nm
- Pot. max: dipendente da manipolo
- Frequenza di uscita: da 1 a 10000Hz
- Durata impulso: 100 μsec
- Canali uscita: 1
- Tempo trattamento: da 1 a 60 min (programma libero)
- Indic. di par. di uscita: display alfanumerico
- Indicatore di uscita: visivo sul manipolo
- Classificazione Laser: 3B
- Classe di sic. elettrica: II BF
- Grado di protezione: IP20

Laserterapia



cod. prodotto 34009

Apparecchio professionale per laserterapia, caratterizzato da numerose funzioni e possibilità di utilizzo. Con la testina in dotazione, l'apparecchio può erogare la luce laser per effettuare numerose applicazioni terapeutiche. Contiene programmi preimpostati con i parametri per le applicazioni più comuni ed è facilissimo da usare. Alimentato a corrente elettrica 230V è dotato di una comoda valigetta per il trasporto e la terapia a domicilio.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V 50/60 Hz
- Numero canali d'uscita: 1
- Diodi: 4 diodi infrarossi (940nm) + 5 diodi rossi (660nm)
- Numero programmi: 20 preimpostati
- Potenza emessa (W): 2
- Frequenza modulazione (Hz): 100

Magnetoterapia



cod. prodotto 34184

Apparecchio professionale per magnetoterapia (80 gauss) a bassa frequenza per applicazioni ambulatoriali e domiciliari.

La frequenza di lavoro è variabile da 2 a 100 Hz, il campo magnetico è da 10 a 80 Gauss.

I principali effetti dei campi magnetici a bassa frequenza sono: Antiedemigeno/ Antalgico / Antiflogistico / Rigenerativo.

Trovano applicazione principalmente in traumatologia, pseudoartrosi e ritardo di consolidazione delle fratture, fratture a rischio di pseudoartrosi, lesioni delle parti molli (contusioni, distorsioni, ustioni, ecc.), algodistrofia distrettuale.

Reumatologia: reumatismi degenerativi, reumatismi infiammatori, reumatismi fibromialgici, necrosi ossee asettiche. Angiologia: arteriopatie periferiche, piaghe ed ulcere.

Neurologia: cefalee muscolotensive, nevralgia postherpetica. Dermatologia: psoriasi, ittiosi.

Endocrinologia: osteoporosi senile e post menopausale.

Il campo magnetico prodotto è di tipo impulsivo, la rapida variazione del campo induce nel paziente le forze elettromotrici che determinano le correnti stimolanti. L'intensità del campo magnetico viene raggiunta modulando il tempo d'attuazione del circuito erogante la corrente nel trasduttore.

Questa corrente è monitorata da un circuito di sorveglianza elettronico che ne assicura la precisione.

L'apparato incorpora un rilevatore di campo magnetico sonoro e visivo. Possono anche essere connessi contemporaneamente due trasduttori piani, in questo caso il campo generato dal singolo trasduttore è circa la metà di quello totale. I trasduttori forniti sono realizzati con materiale morbido per una più confortevole applicazione e sono corredati di asole per il fissaggio tramite fasce elastiche.

Sui trasduttori sono indicate le due polarità Nord (N) e Sud (S), per poter utilizzare gli stessi con un campo magnetico concatenato coerente o respingente.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V ~ / 50Hz
- Potenza assorbita: 22VA
- Fusibile interno: T 500mA
- Intensità di campo:
- Magneto 30 max 30 Gauss (3 Mt)
- Magneto 80 max 80 Gauss (8 Mt)
- Frequenza: 2 => 100Hz
- Trasduttori applicabili: 2
- Tipo Trasduttore: piano
- Tempo Trattamento: da 1 a 60 minuti
- Indeterminato: (00)
- Indicat. par. di uscita: display alfanumerico
- Indicatore di uscita: visivo
- Classe Di Sic. Elettrica: II BF
- Grado Di Protezione: IP20

Magnetoterapia



cod. prodotto 34442

Apparecchio professionale per magnetoterapia (80 gauss) che utilizza, a scopo terapeutico, gli effetti indotti al corpo umano dai campi magnetici a bassa frequenza. È indicata nei casi in cui sia necessario stimolare la rigenerazione dei tessuti dopo eventi lesivi di varia natura.

Progettata e realizzata per applicazioni domiciliari di magnetoterapia da parte dell'utilizzatore finale previa consultazione del fisioterapista o di personale medico.

Campo magnetico prodotto di tipo impulsivo.

Generatore di corrente elettrica ad onda quadra con frequenza variabile da 10 a 99 Hz.

Durata dell'impulso variabile per ottenere un'intensità del campo magnetico da 10 a 80 Gauss.

Rilevatore di sicurezza che blocca il dispositivo in caso di corto circuito.

Dispositivo medico attivo ad uso temporaneo.

Indicazioni:

traumatologia: pseudoartrosi e ritardo di consolidazione delle fratture, fratture a rischio di pseudoartrosi, lesioni delle parti molli, contusioni, distorsioni, ustioni, algodistrofia distrettuale

reumatologia : reumatismi degenerativi, infiammatori e fibromialgici, necrosi ossee asettiche

angiologia: arteriopatie periferiche, piaghe ed ulcere

dermatologia: psoriasi, ittiosi;

endocrinologia: osteoporosi senile e post-menopausale.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V 50/60 Hz
- Potenza massima assorbita: 22VA
- Intensità massima d'uscita: 80 Gauss (8 mT)
- Frequenza d'uscita: da 10 a 99 Hz
- Classe di sicurezza elettrica: II BF
- Grado di protezione: IP20

Crioterapia



cod. prodotto 34006

Apparecchio professionale per crioterapia, trasportabile, equipaggiato con un manipolo cryoterapico munito di un cono terminale per crioterapia/termoterapia, regolabile fino alla temperatura di -10°C .

Lo stesso manipolo è in grado anche di riscaldarsi fino alla temperatura di 45°C , per permettere applicazioni di termoterapia.

La differenza massima tra la temperatura ambiente e quella impostata è di 30°C .

Alimentazione a corrente elettrica 230V ed è dotato di una comoda valigia per il trasporto e la terapia a domicilio.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V 50/60 Hz
- Temperatura: -10 $+50$
- Timer minuti: 0-60
- Programmi: 20 preimpostati + 20 liberi
- Display: touch screen 4,3" a colori

Ionofresi



cod. prodotto 34182

Apparecchio professionale per ionofresi galvanica.

Generatore di correnti terapeutiche adatto a trattamenti di galvanica e di ionofresi, provvisto di 2 canali d'uscita.

I due tipi di corrente continua, erogabili dall'apparecchio, permettono i trattamenti galvanici e la somministrazione ionoforetica di medicinali ed il trattamento per l'iperidrosi.

L'apparecchio permette di lavorare sia con corrente continua che con una corrente a onda quadra a frequenza fissa, maggiormente indicata nella somministrazione ionoforetica di medicinali, poiché questo tipo di corrente permette di ottenere un'efficace concentrazione del prodotto veicolato a livello locale, oltre a possedere un livello di sicurezza più elevato rispetto alla tradizionale corrente continua. Completamente gestito e controllato da microprocessore.

L'apparecchio può essere utilizzato con parametri selezionabili o con l'utilizzo di programmi memorizzati.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V ~ / 50Hz
- Potenza assorbita: 22VA
- Fusibile interno: T 500mA
- Corrente uscita max: 20 mA (Per canale)
- Tensione uscita max: 50 V DC
- Forma d'onda galv. Mf: onda quadra 10 khz
- Canali d'uscita: 2
- Tipo di corrente: corrente continua
- Tempo trattamento: da 1 a 60 minuti
- Indicat. par. uscita: display alfanumerico
- Indicatore di uscita: visivo
- Classe di sicurezza elettrica: II BF
- Grado di protezione: IP20



cod. prodotto 34008

Apparecchio professionale per ionofresi, caratterizzato dalla semplicità d'uso e dalle numerose possibilità di utilizzo: terapia antinfiammatoria e antireumatica, ionofresi e galvanoterapia.

Contiene 15 programmi preimpostati con i parametri per le applicazioni più comuni e funziona a corrente elettrica; inoltre, è dotato di una comoda valigetta per il trasporto e la terapia a domicilio.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V 50/60Hz
- Forme d'onda: corrente continua (ionofresi)
- Numero canali d'uscita: 2 indipendenti
- Numero programmi: 15 preimpostati
- Intensità di corrente (mA): 0-20

Accessori per elettromedicali

Elettrodi pregellati monouso con cavo

serie 3437X

Elettrodi pregellati monouso con cavo - latex free

Elettrodi pregellati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale di supporto al gel solido (che mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive).

Gli elettrodi sono dotati di un cavetto lungo 10 cm, con attacco femmina da 2 mm.



cod. prodotto 34371

Elettrodi pregellati monouso con cavo
4.5 x 3.5 cm
conf. 4 pezzi



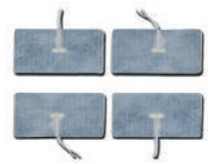
cod. prodotto 34372

Elettrodi pregellati monouso con cavo
4 x 4 cm
conf. 4 pezzi



cod. prodotto 34373

Elettrodi pregellati monouso con cavo
4.6 x 4.7 cm
conf. 4 pezzi



cod. prodotto 34374

Elettrodi pregellati monouso con cavo
4.5 x 8 cm
conf. 4 pezzi

Elettrodi pregellati monouso e adattatori

serie 343XX

Elettrodi pregellati monouso - latex free.

Elettrodi pregellati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale di supporto al gel solido (che mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive).



cod. prodotto 34375

Elettrodi pregellati monouso
4.5 x 3.5 cm
conf. 4 pezzi



cod. prodotto 34376

Elettrodi pregellati monouso
4.6 x 4.7 cm
conf. 4 pezzi



cod. prodotto 34377

Elettrodi pregellati monouso
4.5 x 8 cm
conf. 4 pezzi



cod. prodotto 34378 nero
cod. prodotto 34379 rosso
Adattatore a clip 0.2 cm
conf. 10 pezzi



cod. prodotto 34380 nero
cod. prodotto 34381 rosso
Adattatore a clip 0.4 cm
conf. 10 pezzi

Accessori per elettromedicali

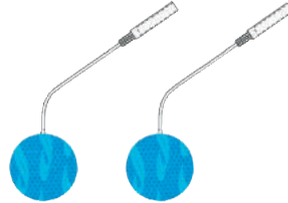
Elettrodi a spina



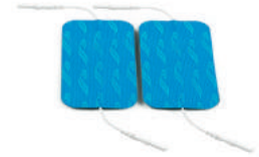
cod. prodotto 34270
Confezione da 4 elettrodi
50x50mm spina.



cod. prodotto 34271
Confezione da 4 elettrodi
50x100mm spina.



cod. prodotto 34272
Confezione da 4 elettrodi
tondi Ø 30mm spina.

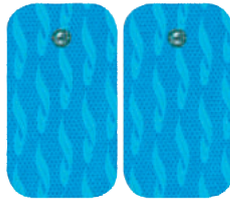


cod. prodotto 34273
Confezione da 4 elettrodi
50x100mm spina.

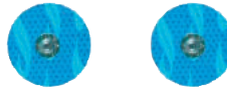
Elettrodi a clips



cod. prodotto 34274
Confezione da 4 elettrodi
50x50mm clips.



cod. prodotto 34275
Confezione da 4 elettrodi
50x100mm clips.



cod. prodotto 34276
Confezione da 4 elettrodi
Ø30mm clips.

Elettrodi monopaziente con filo e presa femmina pregelati riutilizzabili autoadesivi



cod. prodotto 34171
Confezione da 4 elettrodi
40x40mm foro 2mm.



cod. prodotto 34172
Confezione da 4 elettrodi
40x80mm foro 2mm.



cod. prodotto 34173
Confezione da 4 elettrodi
35x45mm foro 2mm.



cod. prodotto 34174
Confezione da 4 elettrodi
50x50mm foro 2mm.

Accessori per elettromedicali

Elettrodi monopaziente con filo e presa femmina pregellati riutilizzabili autoadesivi



cod. prodotto 34175
Confezione da 4 elettrodi
45x90mm foro 2mm.



cod. prodotto 34176
Confezione da 4 elettrodi
50x100mm foro 2mm.



cod. prodotto 34177
Confezione da 4 elettrodi
50x80mm foro 2mm.



cod. prodotto 34178
Confezione da 4 elettrodi Ø
45mm foro 2mm.

Elettrodi monopaziente con supporto in tessuto conduttivo



cod. prodotto 34187
Elettrodi pregellati
autoadesivi in tessuto
conduttivo con attacco a clip
riutilizzabili 35x45mm



cod. prodotto 34188
Elettrodi pregellati
autoadesivi in tessuto
conduttivo con attacco a clip
riutilizzabili 45x80mm



cod. prodotto 34189
Elettrodi pregellati
autoadesivi in tessuto
conduttivo con attacco a clip
riutilizzabili 46x47mm



cod. prodotto 34190
Elettrodi pregellati
autoadesivi in tessuto
conduttivo con attacco a clip
riutilizzabili 53x96mm



cod. prodotto 34191
Elettrodi pregellati
autoadesivi in tessuto
conduttivo con attacco a clip
riutilizzabili Ø 26mm

Elettrodi in silicone conduttivo spinotto femmina



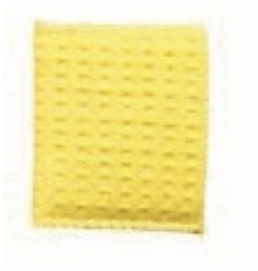
cod. prodotto 34185
Elettrodo silicone 50x50mm
foro 4mm



cod. prodotto 34186
Elettrodo silicone 80x120mm
foro 4mm

Accessori per elettromedicali

Spugne a tasche per elettrodi in silicone



cod. prodotto 34192
Spugna a tasca in spontex 75x60mm
Per elettrodi in silicone 50x50mm



cod. prodotto 34193
Spugna a tasca in spontex 110x140mm
Per elettrodi in silicone 80x120mm

Elettrodi spugna



cod. prodotto 34282
Elettrodi spugna 80x80mm clip



cod. prodotto 34283
Elettrodi spugna 80x120mm clip

Fascie elastiche per fissaggio elettrodi



serie 34XXX
Fascia elastica per fissaggio elettrodi

- cod. prodotto 34198*
Fascia elastica per fissaggio elettrodi 40x3cm
- cod. prodotto 34277*
Fascia elastica per fissaggio elettrodi 70x3cm
- cod. prodotto 34199*
Fascia elastica per fissaggio elettrodi 80x3cm
- cod. prodotto 34200*
Fascia elastica per fissaggio elettrodi 100x3cm
- cod. prodotto 34201*
Fascia elastica per fissaggio elettrodi 40x8cm
- cod. prodotto 34278*
Fascia elastica per fissaggio elettrodi 70x8cm
- cod. prodotto 34202*
Fascia elastica per fissaggio elettrodi 80x8cm
- cod. prodotto 34203*
Fascia elastica per fissaggio elettrodi 100x8cm

Accessori per elettromedicali

Placche per magnetoterapia



cod. prodotto 34194
Placca per magnetoterapia

Manipoli



cod. prodotto 34280
Manipolo



cod. prodotto 34196
Manipolo monoiodico



cod. prodotto 34197
Manipolo triiodico

Cavetti e adattatori nero/rosso



cod. prodotto 34179
Cavetti per *cod.prodotto 34169*
cod. prodotto 34180
Cavetti per *cod.prodotto 34170*



cod. prodotto 34204 Cavetti rossi
cod. prodotto 34205 Cavetti neri



cod.prodotto 34206
Adattatore rosso a clip maschio 4mm
cod.prodotto 34207
Adattatore nero a clip maschio 4mm



cod.prodotto 34208
Adattatore rosso a clip femmina 4mm
cod.prodotto 34209
Adattatore nero a clip femmina 4mm

Accessori per elettromedicali

Occhiali protettivi



cod. prodotto 34281
Occhiali protettivi laser



cod. prodotto 34195
Occhiali protettivi laser

Gel per ultrasuoni



cod. prodotto 34210
Gel per ultrasuoni 250 gr (per eco)



cod. prodotto 34211
Gel per ultrasuoni 1 kg (per eco)



cod. prodotto 34212
Gel per ultrasuoni, confezione + dispenser 5 kg (per eco)

Gel elettroconduttori



serie 3438X

Raccomandato in tutte le applicazioni mediche diagnostiche dove si rende necessaria la riduzione delle resistenze di contatto tra gli elettrodi di rilevazione e la cute del paziente nell'acquisizione di segnali bioelettrici (ECG, EEG, EMG) oppure nei trattamenti terapeutici per ottimizzare l'accoppiamento tra elettrodi e cute durante la somministrazione di terapie elettriche (defibrillazione, cardioversione, elettrofisioterapia) evitando il rischio di ustione.

Non danneggia gli elettrodi di rilevazione in quanto privo di sostanze abrasive. Per uso esterno, non sterile e monouso

cod. prodotto 34382 250 gr

cod. prodotto 34383 1000 gr

Ghiaccio istantaneo



cod. prodotto 34384

Ghiaccio istantaneo, dispositivo medico classe IIa.

Classificato in base all'Allegato IX paragrafo III regola 9 della Direttiva Europa 93/42/CEE e successive modifiche (compresa la direttiva 2007/47/CE).

Dispositivo in gel utilizzato per alleviare alcuni sintomi e/o disfunzioni generate da malattie sul corpo umano.

Involucro realizzato in TNT.



cod. prodotto 34385

Ghiaccio istantaneo, dispositivo medico classe IIa.

Classificato in base all'Allegato IX paragrafo III regola 9 della Direttiva Europa 93/42/CEE e successive modifiche (compresa la direttiva 2007/47/CE).

Dispositivo in gel utilizzato per alleviare alcuni sintomi e/o disfunzioni generate da malattie sul corpo umano.

Involucro realizzato in Nylon.

Gelatina caldo-freddo



cod. prodotto 34386

Dispositivo in gel caldo- freddo utilizzabile per alleviare alcuni sintomi e/o disfunzioni generate da malattie sul corpo umano.

Modalità d'uso:

Acqua calda: immergere in acqua bollente per massimo 7 minuti. Estrarre, asciugare, inserire la busta nell'apposita tasca o panno ed applicare sulla parte interessata

Freezer: porre in freezer per almeno 1h 30 min / 2h. Estarre dal freezer e inserire la busta nell' apposita tasca o panno ed applicare sulla parte interessata.

Dimensioni: 14 x 24 cm

Tape neuromuscolare



serie 343XX

Cerotto adesivo elastico per la stimolazione muscolare, adattato per creare bendaggi con la tecnica del taping neuromuscolare. Acrilico, permeabile al vapore acqueo, resistente al sudore, consente un potenziamento dello stimolo dei sistemi muscolari e favorisce l'assorbimento degli edemi.

Dimensioni: 3.8 x 9.1 cm

cod. prodotto 34387 blu
 cod. prodotto 34388 verde
 cod. prodotto 34389 rosso
 cod. prodotto 34390 oro
 cod. prodotto 34391 nero
 cod. prodotto 34392 arancione

cod. prodotto 34393 viola
 cod. prodotto 34394 beige
 cod. prodotto 34395 marrone
 cod. prodotto 34396 grigio
 cod. prodotto 34397 rosa

Thera - Band Kinesiology Tape



serie 342XX

Tape neuro-muscolare (98% Cotone, 2% Spandex) elimina i rischi di applicazione erronea grazie all'esclusiva XactStretch Technology.

I nostri indicatori guida consentono di applicare il tape sempre con la corretta tensione. Allevia il dolore, fornisce supporto a muscoli e articolazioni ed è coadiuvante nel trattamento dell'edema.

Box da 5 cm x 5 m

cod. prodotto 34245 nero
 cod. prodotto 34246 nero/grigio
 cod. prodotto 34247 beige
 cod. prodotto 34248 blu
 cod. prodotto 34249 rosa/bianco
 cod. prodotto 34250 rosso/nero
 cod. prodotto 34251 verde/giallo

Box da 5 cm x 31.5 cm

cod. prodotto 34430 nero
 cod. prodotto 34431 nero/grigio
 cod. prodotto 34432 beige
 cod. prodotto 34433 blu

Lettini visite standard



cod.prodotto 34398

Lettino da visita medica, struttura in tubolare di acciaio cromato rotondo Ø 35 mm, gambe Ø 30 mm dal montaggio facile e veloce. Schienale regolabile e rivestimento in similpelle lavabile.

ACCESSORIO



cod.prodotto 34399

porta rotolo

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	 Kg	
34398	185	60	79	33	180



cod.prodotto 34400

Lettino da visita medica, struttura in tubolare di acciaio verniciato rettangolare 38x25 mm con gambe in tubolare ovale 45x25 mm fissate alla struttura tramite viti. Schienale regolabile e rivestimento in similpelle lavabile. Autoestingente.

ACCESSORIO



cod.prodotto 34399

porta rotolo

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	 Kg	
34400	185	60	79	33	180

Lettoni visite elettrici



serie 3401X

Letto ad un segmento regolabile elettricamente in altezza da 47 a 80 cm mediante comando a pedale. Il piano è imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1IM.

Il basamento è costruito in modo tale da consentire l'accostamento del solleva pazienti.

Portata Max 180 kg uniformemente distribuiti.

ACCESSORI OPTIONAL

cod. prodotto 34405 sponde laterali ribaltabili

cod. prodotto 34406 4 ruote girevoli e indipendenti

cod. prodotto 34407 doppia pedaliera

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	H
34013	200	100	47 ÷ 80
34018	200	120	47 ÷ 80



serie 3401X

Letto ad un segmento regolabile elettricamente in altezza da 47 a 80 cm mediante comando a pedale. Il piano è imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1IM. Il basamento è costruito in modo tale da consentire l'accostamento del solleva pazienti.

Con testata regolabile solo in positivo mediante cerniera a scatto o pistone a gas. Senza foro per la respirazione.

Portata Max 180 kg uniformemente distribuiti.

ACCESSORI OPTIONAL

cod. prodotto 34405 sponde laterali ribaltabili

cod. prodotto 34406 4 ruote girevoli e indipendenti

cod. prodotto 34407 doppia pedaliera

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	H
34017	200 (140-60)	100	47 ÷ 80
34017	200 (140-60)	120	47 ÷ 80



serie 3402X

Letto ad un segmento regolabile elettricamente in altezza da 45 a 90 cm.

Il piano è imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1IM. Portata Max kg. 180 uniformemente distribuiti.

ACCESSORI OPTIONAL

cod. prodotto 34405 sponde laterali ribaltabili

cod. prodotto 34407 doppia pedaliera

cod. prodotto 34408 4 ruote girevoli e indipendenti

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	H
34020	200	100	45 ÷ 90
34023	200	180	45 ÷ 90

Lettini visite elettrici



cod. prodotto 34022

Lettino ad un segmento regolabile elettricamente in altezza da 45 a 90 cm. Il piano è imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1IM. Portata Max kg. 180 uniformemente distribuiti. Testata regolabile solo in positivo mediante cerniera a scatto o pistone a gas. Senza foro per la respirazione.

ACCESSORI OPTIONAL

cod. prodotto 34405 sponde laterali ribaltabili

cod. prodotto 34407 doppia pedaliera

cod. prodotto 34408 4 ruote girevoli e indipendenti

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	H
34022	200 (140-60)	100	45 ÷ 90



cod. prodotto 34412

Lettino professionale per visita medica elettrica - piano da 68 cm
Altezza e schienale regolabile elettricamente.

Struttura in tubolare di acciaio verniciato. Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguento 1IM.

Elevazione elettrica piano del letto da 50 a 90 cm ed inclinazione elettrica dello schienale di schienale 60°

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	kg	U
34412	202	68	50+90	60	150

ACCESSORIO OPTIONAL

cod. prodotto 34413 porta rotolo



cod. prodotto 34414

Lettino professionale per visita medica elettrica - piano da 68 cm con ruote.

Altezza e schienale regolabile elettricamente.

Struttura in tubolare di acciaio verniciato. Completa di ruote azionabili tramite pedali. Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm.

Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguento 1IM. Elevazione elettrica piano del letto da 50 a 90 cm ed inclinazione elettrica dello schienale di 60°.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	kg	U
34414	202	68	50+90	60	150

ACCESSORIO OPTIONAL

cod. prodotto 34413 porta rotolo

Lettini visite elettrici



cod. prodotto 34115

Lettino professionale per visita medica elettrico - piano da 90 cm.
Altezza e schienale regolabile elettricamente.
Struttura in tubolare di acciaio verniciato.
Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm.
Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguente 11M.
Elevazione elettrica piano del letto da 50 a 90 cm ed Inclinazione elettrica dello schienale di schienale 60°.
Completo di foro facciale

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	Icona
34115	202	90	50+90	77	150

ACCESSORIO OPTIONAL

cod. prodotto 34416 porta rotolo



cod. prodotto 34417

Lettino professionale per visita medica elettrico - piano da 90 cm con ruote.
Altezza e schienale regolabile elettricamente.
Struttura in tubolare di acciaio verniciato.
Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm.
Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguente 11M.
Elevazione elettrica piano del letto da 50 a 90 cm ed inclinazione elettrica dello schienale di 60°.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	Icona
34417	202	90	50+90	77	150

ACCESSORIO OPTIONAL

cod. prodotto 34416 porta rotolo

Lettino visite pieghevole



cod. prodotto 34418

Lettino pieghevole in acciaio.
Ad uno snodo, pieghevole a valigia. Telaio in tubolare quadro verniciato.
Testata rialzabile con sistema autobloccante. Con foro facciale in poliuretano schiumato. Rivestimento in similpelle lavabile autoestinguente.
Completo di borsa per il trasporto.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	Icona
Aperto	172	61	74	15,5	120
Chiuso	86	13	61	15,5	120

Pressoterapia elettronica



cod. prodotto 34213

Pressoterapia elettronica - terapia a compressione sequenziale.

Compressore a 4 uscite con regolazione elettronica.

Sistema di pressoterapia sequenziale, realizzato appositamente per il drenaggio linfatico ma anche per edemi, gambe e braccia gonfie e/o stanche, ritenzione idrica, cellulite, massaggi, etc.

Le sezioni che compongono bracciali, gambali e fascia addominale si gonfiano e si sgonfiano sequenzialmente grazie ai 2 programmi (A e B), eliminando e riducendo la possibilità di liquido stagnante. Possibile deselegionare le sezioni agendo direttamente sul display.

La compressione inizia dalla sezione distale e si muove fino alla sezione prossimale, aiutando l'incremento di drenaggio del fluido. La pressione del sistema può essere regolata tramite il display touch screen.

Il kit si compone ordinando separatamente la pompa e gli accessori.

ACCESSORI

cod. prodotto 34214

bracciale 4 sezioni completo di tubi - taglia S/M

cod. prodotto 34215

bracciale 4 sezioni completo di tubi - taglia L/XL

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	circonferenza
34214	70	25	78
34215	90	25	78

cod. prodotto 34216

gambe 4 sezioni completo di tubi - taglia S/M

cod. prodotto 34217

gambe 4 sezioni completo di tubi - taglia L/XL

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	circonferenza
34216	90	30	94
34217	110	30	94

cod. prodotto 34218

fascia addominale 4 sezioni completo di tubi

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	circonferenza
34218	120	40	94

Riabilitazione arto inferiore



cod. prodotto 34157

Apparecchio che permette la mobilizzazione dell'articolazione di ginocchio ed anca attraverso il movimento di flessione-estensione.

Il movimento dell'apparecchio è basato sulla corretta regolazione della lunghezza del femore del paziente, che risulta necessaria per il posizionamento dell'arto.

Il peso ridotto (solo 9,5 kg) assicura la massima maneggevolezza durante l'utilizzo.

L'appoggio del piede può essere regolato per fornire alla caviglia del paziente la posizione più confortevole.

Sedia per massaggi



cod. prodotto 34012

Sedia multi-funzioni per massaggi e terapie.

Estremamente leggera ma stabile con possibilità di variare posizione.

Consente di abbandonare e rilassare il corpo sostenuta dalla morbida imbottitura e di godere a pieno del massaggio.

Completa di riposa-ginocchia, supporto toracico, poggiatesta e supporto per braccia.

Parallele



serie 3402X

Parallele per deambulazione chiudibili.

cod. prodotto 34024

corrimano in legno a forma anatomica regolabile in altezza da 60 cm a 100 cm.

cod. prodotto 34025

corrimano in acciaio verniciato a forma anatomica regolabile in altezza da 60 cm a 100 cm.

DIMENSIONI

MISURE IN CM



L



P



H

34024 - 34025

300

60

60 ÷ 100



Parallele



cod. prodotto 34026

Parallela per deambulazione con piano di camminamento in legno rivestito in materiale antiscivolo colore blu. Rampe di accesso in alluminio antiscivolo, per favorire l'accesso in carrozzella.

Corrimano in legno a forma anatomica regolabile in altezza da 70 cm a 100 cm e in larghezza da 40 cm a 88 cm.

Dimensioni: lunghezza base e corrimano 300 cm, larghezza base 70 cm, larghezza tavola 59 cm, larghezza corrimano da 40 cm a 88 cm, altezza da 70 cm a 100 cm. La base è divisa in due parti di 150 cm l'una. Gambe zincate e rullate per aumentare la resistenza su pressione verticale. La regolazione dei corrimano è effettuata mediante volantino.

Ogni sede rullata viene segnalata da un grano pressore in modo da facilitarne l'individuazione. Ad ogni sede rullata il corrimano si fermerà con successiva chiusura del volantino.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34026	300	70	70 ÷ 100



cod. prodotto 340XX

Parallela per deambulazione con piano di camminamento in legno rivestito in materiale antiscivolo colore blu. Rampe di accesso in alluminio antiscivolo, per favorire l'accesso in carrozzella. Corrimano in acciaio verniciato a forma anatomica regolabile in altezza da 70 cm a 100 cm e in larghezza da 40 cm a 88 cm.

Dimensioni: lunghezza base e dei corrimano 300 cm, larghezza base 70 cm, larghezza tavola 59 cm, larghezza corrimano da 40 cm a 88 cm, altezza da 70 cm a 100 cm.

La base è divisa in due parti da 150 cm l'una. Gambe zincate e forate per aumentare la resistenza su pressione verticale. La regolazione dei corrimano è effettuata mediante volantino.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34027	200	70	70 ÷ 100
34028	300	70	70 ÷ 100
34029	400	70	70 ÷ 100
34030	600	70	70 ÷ 100



cod. prodotto 34031

Parallela per deambulazione piano di camminamento in legno rivestito in materiale antiscivolo colore blu. Rampe di accesso in alluminio antiscivolo, per favorire l'accesso in carrozzella.

Corrimano in acciaio verniciato a forma anatomica regolabile in altezza da 70 cm a 100 cm.

Dimensioni: lunghezza base e corrimano 270 cm, larghezza base 70 cm, larghezza tavola 59 cm, altezza da 70 cm a 100 cm.

La base è divisa in tre: parti due da 200 cm l'una e una da 70 cm.

Gambe zincate e forate per aumentare la resistenza su pressione verticale.

La regolazione dei corrimano è effettuata mediante volantino.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34031	470	70	70 ÷ 100

Accessori per parallele



cod. prodotto 34032

Stabilizzatore applicabile alla parallela per offrire un maggiore sostegno in fase di deambulazione. Il sostegno toracico e le maniglie con reggi braccia sono regolabili.



cod. prodotto 34033

Divaricatore per parallela, struttura in legno verniciato.

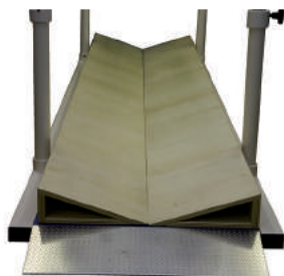
DIMENSIONI		
MISURE IN CM	L	H
34033	290	15



cod. prodotto 34034

Serie di ostacoli trasversali regolabili con pioli in legno su tutta la lunghezza. Struttura in legno verniciato.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34034	290	60	30



cod. prodotto 34035

Piano concavo convesso, piani inclinati con due elementi che formano un percorso concavo o convesso. Struttura in legno verniciato.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34035	290	60	30



Accessori per parallele



cod. prodotto **34036**

Piano a lisca di pesce, piano di camminamento a lisca di pesce.
Struttura in legno verniciato.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34036	290	50	3



cod. prodotto **34037**

Telaio con divisori, per contenere rulli in legno, sacchetti di sabbia o granuli.
Struttura in legno verniciato.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34037	290	50	3



serie **3415X**

cod. prodotto **34158**

Sacchetti di calpestio in sabbia. Dimensioni: 38 X 20 cm

cod. prodotto **34159**

Sacchetti di calpestio con granuli di PVC. Dimensioni: 38 X 20 cm



cod. prodotto **34160**

Rulli in legno.

DIMENSIONI: 20 x 3 cm



cod. prodotto **34161**

Bastoncini in legno.

DIMENSIONI: 20 x 1 cm

Scale



cod. prodotto 34038

Scala ad una rampa più pianerottolo. Struttura in acciaio verniciato, parti scorrevoli zincocromato, corrimano in acciaio verniciato, regolabili in altezza da 60 a 100 cm. Gradini chiusi rivestiti in PVC con antiscivolo.

DIMENSIONI GRADINO: 56 x 30 X 13 cm



cod. prodotto 34039

Scala a due rampe posizionabile in linea o ad angolo. Struttura in acciaio verniciato, parti scorrevoli zincocromato. Corrimano in acciaio regolabili in altezza da 60 a 100 cm. Gradini chiusi e rivestiti in PVC con antiscivolo.

DIMENSIONI GRADINO: 56 x 30 X 13 a 16 cm



cod. prodotto 34040

Piano inclinato per scala, struttura in legno, rivestito in materiale antiscivolo.



34055

34056



serie 3405X

Scale ortopediche, con tavoletta centrale, da fissare alla parete, montanti in acciaio verniciato colore blu e pioli in legno di faggio.

cod. prodotto 34055 scala ortopedica dritta in metallo e legno

cod. prodotto 34056 scala ortopedica curva in metallo e legno

Spalliere ortopediche



34057

34058

serie 3405X

Spalliera con montanti in acciaio verniciato.

DIMENSIONI		
MISURE IN CM	 L	 H
34057 13 pioli	90	240
34058 14 pioli	90	240



34059

34060

serie 340XX

Spalliera ad una o a due campate in struttura di legno.

DIMENSIONI		
MISURE IN CM	 L	 H
34059	90	250
34060	180	250

Accessori per spalliere



cod. prodotto 34061

Poggiaschiene curvo. Imbottito in espanso densità 25 e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1IM.



cod. prodotto 34062

Panca agganciabile a spalliera. Piano imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1IM colore nero. Completa di cinghia ferma piedi.



cod. prodotto 34063

Parte sporgente applicabile a spalliera. Per puleggioterapia.

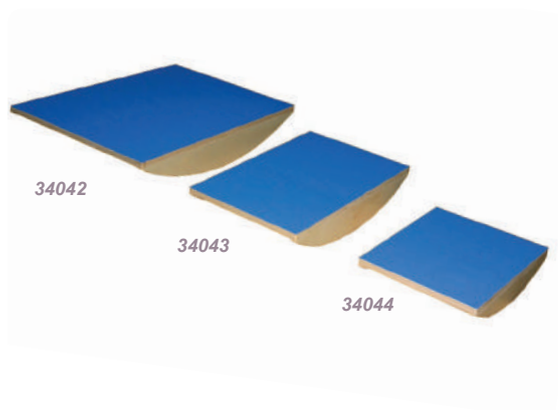
Pedane oscillanti



cod. prodotto **34041**

Pedana con struttura in legno verniciato e piano antiscivolo.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34041	170	60	14



serie **3404X**

Pedane oscillantui con struttura in legno verniciato e piano antiscivolo.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34042	80	60	13
34043	60	40	10
34044	40	35	9

Dondoli Bobath



serie **3404X**

Dondoli bobath in legno verniciato con piano antiscivolo.

cod. prodotto **34045** Diametro 60 x h 13 cm

cod. prodotto **34046** Diametro 80 x h 13 cm



Terapia arti superiori



cod. prodotto 34047

Pannello ergoterapia in legno bilaminato con nove attrezzi per l'esercizio degli arti superiori.



cod. prodotto 34048

Scaletta in legno per esercizio arti superiori.



cod. prodotto 34049

Spirale verticale per la torsione e la prono supinazione della mano e del braccio.



cod. prodotto 34050

Spirale orizzontale per la prono-supinazione della mano e dell'avambraccio.



cod. prodotto 34051

Vite senza fine per la rotazione della mano.

Terapia arti superiori



cod. prodotto 34052

Manubrio in acciaio a forza e impugnatura in spugna.



cod. prodotto 34053

Palline in spugna.

Ruota dei lapidari



cod. prodotto 34054

Ruota dei lapidari a parete.

Struttura in acciaio verniciato con parte scorrevole cromata.

Ruota regolabile in altezza. Frizione per graduare lo sforzo.

Specchi



cod. prodotto 34064

Specchio quadrettato.

Specchio e agglomerato espanso iniettato formano un unico blocco, reso solido dalla cornice e dagli speciali elementi d'angolo.

Si ottiene così il massimo della solidità con un peso minimo. Anche in caso di rotture, lo specchio resta aderente allo strato agglomerato al quale è ancorato, assicurando la massima sicurezza. Specchi di sicurezza brevettati.

La struttura modulare permette di installare gli specchi su ampie superfici o su carrello. Reticolo con rettangoli da 10 x 5 cm.



cod. prodotto 34065

Specchio liscio. Specchio e agglomerato espanso iniettato formano un unico blocco, reso solido dalla cornice e dagli speciali elementi d'angolo. Si ottiene così il massimo della solidità con un peso minimo.

Anche in caso di rotture, lo specchio resta aderente allo strato agglomerato al quale è ancorato, assicurando la massima sicurezza. Specchi di sicurezza brevettati.

La struttura modulare permette di installare gli specchi su ampie superfici o su carrello.

Carrello per specchio



serie 3406X

Carrello per specchio trasportabile ed inclinabile in acciaio.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	 L	 H
34067	170	100
34068	200	100

Palloni psicomotorial



serie 3409X

Pallone psicomotorial classic in PVC e senza lattice per la riabilitazione utilizzato dai fisioterapisti per aiutare i pazienti con problemi motori o per la riabilitazione di traumatizzati.

Strumento ideale anche per la preparazione fisica in palestra.

La linea classica si propone in sette misure e può essere utilizzata in tutti settori dello sport, della terapia, della ginnastica. Il pallone psicomotorial ha eccellente qualità dinamica ed elastica.

cod. prodotto 34091 Ø 45 cm

cod. prodotto 34092 Ø 55 cm

cod. prodotto 34093 Ø 65 cm

cod. prodotto 34094 Ø 75 cm

cod. prodotto 34095 Ø 85 cm

cod. prodotto 34096 Ø 95 cm

cod. prodotto 34097 Ø 120 cm



serie 3409X

Grande palla in PVC e senza lattice rivestita da piccole morbide protuberanze disponibile in due diametri differenti. Indicata nel recupero funzionale e nella ginnastica riabilitativa.

cod. prodotto 34098 Ø 65 cm verde

cod. prodotto 34099 Ø 100 cm rosso



serie 3410X

Pallone psicomotorial in PVC e senza lattice rappresenta la nuova generazione di pallone utilizzato nel settore riabilitativo, sportivo e del fitness in quanto appositamente studiato per prestazioni di alto livello e per soddisfare le esigenze più sofisticate. Portata massima 120 kg.

cod. prodotto 34100 Ø 55 cm rosso

cod. prodotto 34101 Ø 65 cm blu

cod. prodotto 34102 Ø 75 cm giallo



serie 34011X

Fusione di due palloni in PVC e senza lattice danno origine ad una speciale palla dalla forma allungata, disponibile in più versioni diverse nel diametro e nella lunghezza. Destinata per essere impiegata nella riabilitazione funzionale. Ideale per tutti coloro che hanno difficoltà di coordinazione ed equilibrio, per persone affette da handicap e anziani.

cod. prodotto 34114 50 x Ø 10 cm blu

cod. prodotto 34115 65 x Ø 12 cm rosso

cod. prodotto 34116 90 x Ø 15 cm giallo

cod. prodotto 34117 115 x Ø 17 cm blu

cod. prodotto 34118 130 x Ø 20 cm rosso

Palloni soft



serie 3410X

Pallone in PVC morbida e resistente. La soffice consistenza ed il diametro da 25 cm. facilitano la presa anche a chi soffre di disturbi alle articolazioni. Sostiene sino a 300 kg di peso.

cod. prodotto 34104 Ø 25 cm rosso

cod. prodotto 34105 Ø 25 cm giallo

cod. prodotto 34106 Ø 25 cm blu

Palle mediche



serie 341XX

Palla medica in PVC che viene riempita con acqua o sabbia per aumentare il peso della palla.

cod. prodotto 34107 Ø 10 cm - 0.5 kg verde

cod. prodotto 34108 Ø 12 cm - 1 kg rosso

cod. prodotto 34109 Ø 15 cm - 1.5 kg giallo

cod. prodotto 34110 Ø 17 cm - 3 kg blu

cod. prodotto 34111 Ø 20 cm - 4 kg viola

cod. prodotto 34112 Ø 23 cm - 5 kg arancione

Clavi



serie 341XX

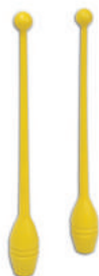
Clave in legno

cod. prodotto 34127 clave in legno 31 x 5.6 cm

cod. prodotto 34128 clave in legno 35 x 5.6 cm

cod. prodotto 34129 clave in legno 39 x 5.6 cm

cod. prodotto 34130 clave in legno 35 x 5.6 cm



cod. prodotto 34131

Clave in Nylon colorate 45 cm

Bastoni



serie **341XX**
Bastone in legno

cod. prodotto **34119** 70 x Ø 2.4 cm
cod. prodotto **34120** 80 x Ø 2.4 cm
cod. prodotto **34121** 90 x Ø 2.4 cm
cod. prodotto **34122** 100 x Ø 2.4 cm
cod. prodotto **34123** 120 x Ø 2.4 cm
cod. prodotto **34124** 150 x Ø 2.4 cm



cod. prodotto **34125**
Bastone in PVC.
Set da 4 pezzi colori assortiti 70 x Ø 2.4 cm



cod. prodotto **34126**
Portabastoni in acciaio verniciato colore blu,
porta bastoni da fissare a parete.

Cerchi



serie **3413X**
Cerchio in Nylon. Sezione piatta.
Disponibile in tre diversi diametri.

cod. prodotto **34132** cerchio Ø 60 cm
cod. prodotto **34133** cerchio Ø 70 cm
cod. prodotto **34134** cerchio Ø 80 cm

Polsiere e cavigliere a peso fisso



serie **341XX**
Polsiera/cavigliera a fascia in similpelle a peso fisso. La polsiera/
cavigliera è venduta al paio e anche il peso è espresso al paio.

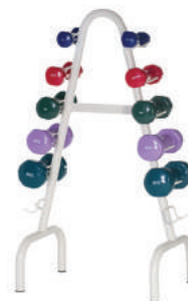
cod. prodotto **34135** polsiere 1 kg (0.5 kg cad.)
cod. prodotto **34136** polsiere 2 kg (1 kg cad.)
cod. prodotto **34137** polsiere 3 kg (1.5 kg cad.)
cod. prodotto **34138** polsiera/cavigliera 4 kg (2 kg cad.)
cod. prodotto **34139** polsiera/cavigliera 5 kg (2.5 kg cad.)
cod. prodotto **34140** polsiera/cavigliera 6 kg (3 kg cad.)
cod. prodotto **34141** polsiera/cavigliera 7 kg (3.5 kg cad.)
cod. prodotto **34142** polsiera/cavigliera 8 kg (4 kg cad.)

Manubri



serie **3415X**
Manubri in ghisa ricoperti in vinile.

cod. prodotto **34151** manubri 1 kg
cod. prodotto **34152** manubri 2 kg
cod. prodotto **34153** manubri 3 kg
cod. prodotto **34154** manubri 4 kg
cod. prodotto **34155** manubri 5 kg



cod. prodotto **34156**
Rastrelliera porta manubri.

Elastici Thera - Band

*serie 342XX*

Fasce elastiche in lattice utilizzate per esercizi di riabilitazione e rieducazione di muscoli ed articolazioni. 4 livelli di resistenza progressiva contraddistinti da un codice colore, che guida i professionisti e i pazienti alla scelta della giusta resistenza ed evidenzia i risultati ottenuti.

Dimensione: 1.5 m

cod. prodotto 34228 medio - rosso

cod. prodotto 34229 forte - verde

cod. prodotto 34230 extra forte - blu

cod. prodotto 34231 special forte - nero

*serie 3423X*

Fasce elastiche in lattice utilizzate per esercizi di riabilitazione e rieducazione di muscoli ed articolazioni. 5 livelli di resistenza progressiva contraddistinti da un codice colore, che guida i professionisti e i pazienti alla scelta della giusta resistenza ed evidenzia i risultati ottenuti.

Dimensione: 2.5 m

cod. prodotto 34232 leggero - giallo

cod. prodotto 34233 medio - rosso

cod. prodotto 34234 forte - verde

cod. prodotto 34235 extra forte - blu

cod. prodotto 34236 special forte - nero

*serie 342XX*

Fasce elastiche in lattice utilizzate per esercizi di riabilitazione e rieducazione di muscoli ed articolazioni. 8 livelli di resistenza progressiva contraddistinti da un codice colore, che guida i professionisti e i pazienti alla scelta della giusta resistenza ed evidenzia i risultati ottenuti.

Dimensione: 5.5 m

cod. prodotto 34237 extra leggero - beige

cod. prodotto 34238 leggero - giallo

cod. prodotto 34239 medio - rosso

cod. prodotto 34240 forte - verde

cod. prodotto 34241 extra forte - blu

cod. prodotto 34242 special forte - nero

cod. prodotto 34243 super - argento

cod. prodotto 34244 max - oro

serie 342XX

Fasce elastiche in lattice utilizzate per esercizi di riabilitazione e rieducazione di muscoli ed articolazioni. 8 livelli di resistenza progressiva contraddistinti da un codice colore, che guida i professionisti e i pazienti alla scelta della giusta resistenza ed evidenzia i risultati ottenuti.

Dimensione: 45 m

cod. prodotto 34434 extra leggero - beige

cod. prodotto 34435 leggero - giallo

cod. prodotto 34436 medio - rosso

cod. prodotto 34437 forte - verde

cod. prodotto 34438 extra forte - blu

cod. prodotto 34439 special forte - nero

cod. prodotto 34440 super - argento

cod. prodotto 34441 max - oro



Cyclette verticali



cod. prodotto 34260

Cyclette verticale dotata di:

Sistema di frenaggio/resistenza: magnetico con regolazione manuale dello sforzo.

Massa volante: peso 8 kg.

Console: con display LCD.

Informazioni: distanza, tempo, calorie, pulse, velocità e odometro.

Sella: regolazione verticale e orizzontale.

Distanza pedale/sella: min 64 cm, max 88 cm (L'utente può verificare l'usufruità dell'attrezzo prendendo le proprie misure dal tallone al cavallo, tenendo conto che durante l'allenamento la gamba non deve mai essere completamente distesa).

Manubrio: regolazione inclinazione.

Rilevazione: cardio hand pulse.

Pedivella: 3 pezzi.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	Kg
34260	50	86	136	25	110



cod. prodotto 34163

Cyclette verticale elettromagnetica

Sistema frenante: elettromagnetico alimentatore 6v.

Regolazione inerzia: 16 livelli di resistenza gestita elettronicamente - max resistenza 400 W.

Volano: 8 kg

Schermo: 1 finestra LCD a colori

Visualizzazione: tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni, rpm, temperatura esterna, programma, livello sforzo e watt.

Programmi: manuale, 12 preimpostati (16 livelli), 5 HRC: HRC1 fino al 55% della frequenza teorica massima, HRC2 fino al 65% della ftm, HRC3 fino al 75% della ftm, HRC4 fino all'85% della ftm, thr frequenza impostabile dall'utente, 4 personalizzabili e memorizzabili, 1 watt costanti, funzione body fat e recovery.

Rilevazione pulsazioni: hand grip + rilevazione telemetrica.

Fascia cardio: optional.

Manubrio: ergonomico, impugnature multiple e regolabile.

Sella: compressione graduata, regolabile orizzontalmente e verticalmente.

Ruote trasporto: si

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	Kg
34163	52	99	132	28	120

Cyclette verticali



cod. prodotto 34256

Cyclette verticale dotata di:
 Sistema frenante: magnetico.
 Regolazione inerzia: 8 livelli di resistenza manuale.
 Volano: 7 kg.
 Schermo: 1 finestra LCD.
 Visualizzazione: tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni e ODO.
 Programmi: No.
 Rilevazione pulsazioni: hand grip.
 Manubrio: ergonomico, multiforme e regolabile.
 Sella: regolabile orizzontalmente e verticalmente.
 Ruote trasporto: si.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	kg	U
34256	50	88	132	26.5	120



cod. prodotto 34162

Cyclette verticale magnetica.
 Sistema frenante: magnetico.
 Regolazione inerzia: 8 livelli di resistenza manuale.
 Volano: 7 kg.
 Schermo: 1 finestra LCD.
 Visualizzazione: Tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni e ODO.
 Programmi No
 Rilevazione pulsazioni
 Hand grip
 Manubrio: ergonomico, multiforme, regolabile.
 Sella: regolabile orizzontalmente e verticalmente.
 Ruote trasporto: si

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	kg	U
34162	50	88	132	26.5	120



cod. prodotto 34261

Cyclette verticale dotata di:
 Sistema di frenaggio/resistenza: magnetico con regolazione manuale dello sforzo.
 Massa volanica: peso 9 kg.
 Console: con display LCD
 Informazioni: distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM e recovery.
 Sella: regolazione verticale e orizzontale.
 Distanza pedale/sella: min 66 cm, max 88 cm (L'utente può verificare l'usufruità dell'attrezzo prendendo le proprie misure dal tallone al cavallo, tenendo conto che durante l'allenamento la gamba non deve mai essere completamente distesa).
 Manubrio: regolazione inclinazione.
 Regolazione dello sforzo manuale: su 8 livelli.
 Rilevazione: cardio hand pulse.
 Pedivella: 3 pezzi.
 Pedali: extra large con cinghietto regolabile.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	kg	U
34261	53	89	140	33	125

Cyclette verticali



cod. prodotto 34265

Cyclette verticale con manubrio standard, ingresso facilitato "basso", adatto ad un utilizzatore che predilige il massimo comfort.

Sistema di resistenza magnetico regolabile manualmente su 8 livelli definiti.

Sistema frenante: a magnete

Sistema di trasmissione a cinghia superiore, molto fluido e silenzioso (rapporto di rotazione 7.9 - massa volano 6 kg con rivestimento esterno di rame).

Sella regolabile in altezza e profondità, con sgancio rapido per la sostituzione; in dotazione sella in schiuma morbida standard. Rilevazione delle pulsazioni cardiache mediante sensori palmari. Leggio porta tablet, pedali autolivellanti (con cinghietti).

Computer di allenamento: LCD multi informazione, facile da usare con una visualizzazione continua di 6 funzioni (tempo, distanza, velocità, RPM, calorie bruciate e frequenza cardiaca) impostabili e con fitness test con voto finale.

Massa centrifuga: ca. 6 kg

Rapporto di trasmissione: 1÷10

Alimentazione: con batterie

Portata max utente: 130 kg

Dimensioni: 119 x 55 x 137 cm.

Ruote trasporto: sì e piedini auto livellanti.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	U
34265	55	119	137	130



cod. prodotto 34266

Cyclette verticale con manubrio standard, ingresso facilitato "basso", adatto ad un utilizzatore che predilige il massimo comfort.

Sistema: resistenza magnetico regolabile elettronicamente con 15 livelli definiti.

Sistema frenante: a magnete.

Sistema di trasmissione: a cinghia superiore, molto fluido e silenzioso (rapporto di rotazione 7.9 - massa volano 6 kg con rivestimento esterno di rame).

Sella: regolabile in altezza e profondità, con sgancio rapido per la sostituzione; in dotazione sella in schiuma morbida standard.

Rilevazione delle pulsazioni cardiache: mediante sensori palmari, fascia cardio telemetrica optional.

Leggio porta tablet.

Pedali: autolivellanti (con cinghietti).

Computer di allenamento: LCD alta risoluzione multi informazione con qualità premium, facile da usare mediante un menù di navigazione intuitivo, possibilità di memorizzare quattro utenti + un ospite, visualizzazione della zona di frequenza cardiaca corrente, 10 programmi pre impostati. Visualizzazione continua per 6 funzioni (tempo, distanza, velocità, RPM, calorie bruciate e frequenza cardiaca) impostabili e con fitness test con voto finale più matrice grafica per visualizzare il tracciato dell'allenamento, 7 lingue impostabili GB D F I NL PL RU.

Massa centrifuga: ca. 6 kg.

Rapporto di trasmissione: 1÷10.

Alimentazione: da rete 230V.

Ruote trasporto: sì e piedini auto livellanti.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	U
34266	55	119	137	130

Cyclette verticali



DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Icona
34267	55	119	137	130

cod. prodotto 34267

Cyclette verticale con manubrio regolabile, ingresso facilitato "basso", adatto ad un utilizzatore che predilige il massimo comfort.

Ergometro: con 2 modalità di utilizzo, modalità auto (rpm - indipendenti) e modalità man (rpm - dipendenti) l'utente seleziona un livello di sforzo ("potenza"), che rimane sempre fisso indipendente della frequenza della pedalata.

Sistema di resistenza: magnetico ad induzione regolabile elettronicamente, con soglia max 250W in modalità automatica, min 25W con step di 5W in auto mode; 20 livelli di sforzo in man mode.

Sistema di trasmissione: a cinghia plus, molto fluido e silenziosissimo (rapporto di rotazione 7.9 - massa volano 6 kg con rivestimento esterno di rame).

Sella: regolabile in altezza e profondità, con sgancio rapido per la sostituzione.

Rilevazione delle pulsazioni cardiache: mediante sensori palmari, fascia cardio telemetrica opzionale.

Leggio porta tablet.

Pedali: autolivellanti (con cinghietti).

Computer di allenamento.

Computer LCD alta risoluzione multi informazione con qualità premium, facile da usare mediante un menù di navigazione intuitivo, possibilità di memorizzare quattro utenti + un ospite, visualizzazione della zona di frequenza cardiaca corrente, 10 programmi pre impostati. Visualizzazione continua per le funzioni (tempo, distanza, velocità, RPM, calorie bruciate, watt e frequenza cardiaca) impostabili e con fitness test con voto finale più matrice grafica per visualizzare il tracciato dell'allenamento, 7 lingue impostabili GB D F I NL PL RU. La prestazione (potenza) fatta dall'utilizzatore è espressa in Watt, ed è visualizzata in continuo.

Massa centrifuga: ca. 6 kg.

Rapporto di trasmissione: 1+10.

Alimentazione: a rete 230 V

Range resistenza modalità auto: 25-250 W (step di 5W).

Range resistenza modalità manuale: 20 livelli di frenata.

Ruote trasporto: si e piedini auto livellanti.



DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Icona
34268	55	119	137	150

cod. prodotto 34268

Cyclette verticale con manubrio regolabile, ingresso facilitato "basso", adatto ad un utilizzatore che predilige il massimo comfort.

Progettato per gli utenti con peso corporeo superiore a 110 kg (max. 150 kg).

Ergometro con 2 modalità di utilizzo, modalità auto (rpm - indipendenti) e modalità man (rpm - dipendenti) l'utente seleziona un livello di sforzo ("potenza"), che rimane sempre fisso indipendente della frequenza della pedalata.

Sistema di resistenza: magnetico ad induzione regolabile elettronicamente, con soglia max 400W in modalità automatica, min 25W con step di 5W in auto mode; 20 livelli di sforzo in man mode.

Sistema di trasmissione: a cinghia extra, estremamente fluido e silenziosissimo (rapporto di rotazione 8.8 - massa volano 8 kg con rivestimento esterno di rame).

Sella: regolabile in altezza e profondità, con sgancio rapido per la sostituzione.

Rilevazione delle pulsazioni cardiache: mediante sensori palmari, fascia cardio telemetrica opzionale.

Leggio porta tablet, pedali autolivellanti (con cinghietti)

Computer di allenamento: LCD alta risoluzione multi informazione con qualità premium, facile da usare mediante un menù di navigazione intuitivo, possibilità di memorizzare quattro utenti + un ospite, visualizzazione della zona di frequenza cardiaca corrente, 10 programmi pre impostati.

Visualizzazione: continua per le funzioni (tempo, distanza, velocità, RPM, calorie bruciate, watt e frequenza cardiaca) impostabili e con fitness test con voto finale più matrice grafica per visualizzare il tracciato dell'allenamento, 7 lingue impostabili GB D F I NL PL RU.

La prestazione (potenza) fatta dall'utilizzatore è espressa in Watt, ed è visualizzata in continuo.

Massa centrifuga: ca. 8 kg.

Rapporto di trasmissione: 1+10.

Alimentazione: a rete 230 V.

Range resistenza modalità auto: 25-400 W (step di 5W).

Range resistenza modalità manuale: 20 livelli di frenata.

Cyclette verticali

**cod. prodotto 34262**

Cyclette verticale con sistema di frenaggio/resistenza: magnetico con regolazione elettronica dello sforzo.

Massa volante: peso 12 kg.

Console: con display LCD retro-illuminato multicolor con supporto regolabile per smartphone e tablet.

Informazioni: scan, distanza, tempo, calorie, pulsazioni, velocità, RPM, recovery, 1 manuale, 12 predefiniti, 4 user, 4 HRC, body fat tester, watt.

Sella: regolazione verticale e orizzontale.

Distanza pedale/sella: min 70 cm, max 95 cm (L'utente può verificare l'usabilità dell'attrezzo prendendo le proprie misure dal tallone al cavallo, tenendo conto che durante l'allenamento la gamba non deve mai essere completamente distesa).

Manubrio: regolazione inclinazione.

Regolazione dello sforzomotorizzata: su 16 livelli.

Rilevazione: cardio hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato.

Pedivella: 3 pezzi.

Pedali: extra large con cinghietto regolabile.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	U
34262	55.8	103	137.2	35	150

**cod. prodotto 34294**

Cyclette verticale ad alta tecnologia ideata per l'utente con esigenze evolute.

Computer di allenamento: retroilluminato e dotato di 48 programmi e 4 profili personali memorizzabili. Il pannello di controllo è ad inclinazione regolabile.

Manubrio: regolabile in altezza a posizioni multiple.

Sellino: in gel per preservare la perfetta ergonomia e comodità.

Sistema frenante: a induzione è indipendente dal numero di giri.

Volano/massa centrifuga da 10 kg.

Dotato di presa USB per interfacciarsi tramite computer con il programma World Tours Kettler (optional) e per la registrazione degli allenamenti.

Misurazione pulsazione: clip orecchio incluso.

Programmi di allenamento complessivi: 48.

Allenamento: mirato a zone (FAT/FIT/Manuale).

Test: IPN integrato.

Funzione defaticamento.

5 programmi HRC.

Programmi: 20 programmi individuali.

Indice di massa corporea.

Utenti memorizzabili: 4 + ospite.

Interfaccia PC USB.

Regolazione manuale del carico.

Freno: a induzione.

Massa centrifuga: 10 kg.

Rendimento: 25-400 W.

Rapporto di trasmissione: 1/7,7.

Distanza pedali/sellino min/max: 72/100 cm.

Accesso: facilitato

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	U
34294	54	115	125	150

Cyclette orizzontali



cod. prodotto 34263

Cyclette orizzontale

Sistema di frenaggio/resistenza: magnetico con regolazione manuale dello sforzo.

Massa volante: peso 7 kg.

Console: con display LCD - supporto per smartphone/tablet

Informazioni: distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro, scan.

Sella: regolazione orizzontale con schienale per una posizione di allenamento ottimale

Distanza pedale/sella: min 64 cm, max 76 cm

(L'utente può verificare l'usabilità dell'attrezzo prendendo le proprie misure dal tallone al cavallo, tenendo conto che durante l'allenamento la gamba non deve mai essere completamente distesa).

Regolazione dello sforzo: manuale su 8 livelli.

Rilevazione cardio: hand pulse.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H		
34263	63	130	97	29.5	110



cod. prodotto 34264

Cyclette orizzontale

Sistema di frenaggio/resistenza: magnetico con regolazione elettronica dello sforzo.

Massa volante: peso 10 kg.

Console: con display LCD retro-illuminato multicolor.

Informazioni: distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, recovery, odometro, 23 programmi di cui 1 manuale, 12 predefiniti, 4 user, 5 HRC, body fat tester.

Sella: regolazione orizzontale con ampio schienale per una posizione di allenamento ottimale.

Distanza pedale/sella: min 68 cm, max 86 cm

(L'utente può verificare l'usabilità dell'attrezzo prendendo le proprie misure dal tallone al cavallo, tenendo conto che durante l'allenamento la gamba non deve mai essere completamente distesa).

Regolazione dello sforzo: motorizzata su 16 livelli.

Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato

Pedivella: 3 pezzi con running disc.

Pedali: extra large con cinghietto regolabile.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H		
34264	63	143.6	97	36	125

Cyclette orizzontali



cod. prodotto 34164

Cyclette orizzontale.

Sistema frenante: magnetico.

Regolazione inerzia: 8 livelli di resistenza manuale.

Volano: 6 kg.

Schermo: 1 finestra LCD.

Visualizzazione: tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni, recovery.

Rilevazione pulsazioni: Hand grip.

Manubrio: ergonomico, antiscivolo.

Sedile: alto assorbimento.

Schienale: ergonomico, traspirante e regolabile orizzontalmente.

Ruote trasporto: si

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	 Kg	
34164	60.5	142	113	38	130



cod. prodotto 34292

Cyclette orizzontale che assicura un ottimo comfort in allenamento, soprattutto per chi ha problemi di schiena.

Computer di allenamento: retroilluminato e dotato di 48 programmi e 4 profili personali memorizzabili.

Il pannello di controllo è ad inclinazione regolabile.

Schienale: rivestito in tessuto traspirante ed è possibile la regolazione orizzontale e verticale del sedile.

Il sistema frenante: a induzione è indipendente dal numero di giri. Volano/massa centrifuga da 10 kg.

Dotato di presa USB per interfacciarsi tramite computer con il programma World Tours Kettler (optional) e per la registrazione degli allenamenti.

Fascia cardio Polar in dotazione.

Misurazione pulsazione: clip orecchio e fascia cardio inclusi.

Programmi di allenamento complessivi: 48.

Allenamento: mirato a zone (FAT/FIT/Manuale).

Ricevitore: per le pulsazioni compatibile.

Test IPN: integrato

Funzione defaticamento.

5 programmi HRC.

20 programmi individuali.

Indice di massa corporea.

Utenti memorizzabili: 4 + ospite.

Interfaccia PC USB.

Regolazione manuale del carico.

Freno: a induzione.

Massa centrifuga: 10 kg.

Rendimento: 25-400 W.

Rapporto di trasmissione: 1/7,7.

Distanza pedali/sellino min/max: 72/100 cm.

Accesso: facilitato.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	
34292	56	171	123	150

Pedaliere meccaniche



cod. prodotto 34168

Pedaliere meccanica per riabilitazione. Realizzata in acciaio verniciato. Dotata di 4 puntali in gomma antiscivolo, pedali con fasce fermapiedi, frizione regolabile a cinghia. Utile per ristabilire la coordinazione e la massa muscolare

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34168	47	25.5	35



cod. prodotto 34219

Pedaliere meccanica in acciaio cromato per esercizio fisico, per riabilitazione post-traumatica e fisioterapia e per persone con difficoltà motorie. Dispositivo dotato di manopola per regolare l'intensità dello sforzo. Piedini antiscivolo in materiale plastico morbido.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34219	53.5	42	24



cod. prodotto 34293

Pedaliere meccanica in acciaio cromato per esercizio fisico, per riabilitazione post-traumatica e fisioterapia e per persone con difficoltà motorie. Dispositivo dotato di manopola per regolare l'intensità dello sforzo. Piedini antiscivolo in materiale plastico morbido.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34293	37	40	30



cod. prodotto 34224

Pedaliere meccanica versatile e indispensabile nella riabilitazione degli arti superiori ed inferiori, ristabilisce la coordinazione e la massa muscolare. Realizzata in acciaio verniciato epossidico.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34224	37	47	24

Pedaliere elettriche



cod. prodotto 34223

Pedaliere elettrica realizzata in duralluminio laccato bianco. Compatta ed elegante, di facile utilizzo.

Ideata per riabilitare e/o tonificare braccia e/o gambe, grazie al set di maniglie e pedali forniti di serie.

Impostazione della velocità di lavoro (30, 40, 50 e 60 al minuto). Impostazione del tempo di esercizio (3, 6, 9, 12 e 15 minuti). Possibilità di visualizzare le calorie bruciate, tempo rimanente e effettuato, tutto sul display di comando.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34223	41	44	30



cod. prodotto 34252

Pedaliere elettrica pensata per lievi disabilità e per l'esercizio quotidiano.

Questo modello base è stato concepito per utilizzatori con minime o nulle disabilità.

Grazie alla sua essenzialità risulta di dimensioni molto ridotte, leggero e maneggevole.

E' provvisto di comando, con schermo a colori da 2,7" e fermapiedi.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34252	66	47.3	63

Pedaliere con manubrio fisso



cod. prodotto 34253

Pedaliere per la riabilitazione completa di gambe e tronco.

Utile per la riabilitazione sia attiva che passiva degli arti inferiori. Indicato per coloro che desiderano continuare a casa la terapia riabilitativa iniziata in clinica favorendo così il recupero e il mantenimento delle capacità motorie.

Piccolo, maneggevole ed efficace, può essere dotato del motore per gli arti superiori in qualsiasi momento lo si desideri. Un sistema ad incastro rende possibile applicare diversi tipi di supporti per le braccia, senza dover utilizzare attrezzi. Comando e display con schermo a colori 2,7".

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34253	83	47.3	112.5÷122



cod. prodotto 34254

Pedaliere per la riabilitazione completa di gambe e tronco.

Utile per la riabilitazione sia attiva che passiva degli arti inferiori. Indicato per coloro che desiderano continuare a casa la terapia riabilitativa iniziata in clinica favorendo così il recupero e il mantenimento delle capacità motorie.

Piccolo, maneggevole ed efficace, può essere dotato del motore per gli arti superiori in qualsiasi momento lo si desideri. Un sistema ad incastro rende possibile applicare diversi tipi di supporti per le braccia, senza dover utilizzare attrezzi. Comando e display con schermo a colori 5,7".

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34254	90	63.8	111.5÷121



cod. prodotto 34220

Pedaliere in acciaio cromato per esercizio fisico, per riabilitazione post-traumatica e fisioterapia e per persone con difficoltà motorie.

Dispositivo dotato di manopola per regolare l'intensità dell'esercizio.

Piedini antiscivolo in materiale plastico morbido.

Asta con impugnature regolabile in altezza.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	L	P	H
34220	53.5	42	84 ÷ 95

Pedaliere con manubrio rotante



cod. prodotto 34011

Pedaliere elettrica professionale per efficaci esercizi di ginnastica passiva, utile per la riabilitazione. Dotata di due motori indipendenti, permette di allenare arti superiori e inferiori allo stesso tempo o separatamente, secondo le proprie esigenze. Comodo display con indicazione di: tempo, distanza e calorie bruciate.

Aumenta la forza muscolare di braccia e gambe, diminuisce la tensione e la contrazione muscolare, favorisce la circolazione sanguigna, contribuisce a bruciare calorie e accelerare il metabolismo.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34011	105	50	67



cod. prodotto 34255

Pedaliere per la riabilitazione completa di gambe e tronco.

Utile per la riabilitazione sia attiva che passiva degli arti inferiori e superiori.

Piccolo, maneggevole ed efficace, può essere dotato del motore per gli arti superiori in qualsiasi momento lo si desidera. Un sistema ad incastro rende possibile applicare diversi tipi di supporti per le braccia, senza dover utilizzare attrezzi. Può essere inoltre adattato alle esigenze di bambini ed adolescenti. Comando e display con schermo a colori 5,7".

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34255	90	63.8	111.5÷121



cod. prodotto 34221

Pedaliere per esercizio fisico, per riabilitazione post-traumatica e fisioterapia indicata per persone con difficoltà motorie o handicap.

Asta con impugnature rotanti per l'esercizio degli arti superiori.

Doppia manopola per regolare l'intensità dello sforzo di arti superiori e inferiori.

Piedini antiscivolo in materiale plastico.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34221	54	42	84 ÷ 95

Materassini



serie 3416X

Materassino per fisioterapia, riabilitazioni, massaggi e chiroterapia.

I materassini sono realizzati con uno speciale espanso a cellule chiuse che assicurano un eccellente effetto smorzante.

Ogni cellula lavora come un piccolo cuscino d'aria. Garantendo l'inibizione contro batteri e funghi. Facilmente lavabile. Non assorbe acqua e non trattiene né umidità né polvere.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34165	185	60	1.5
34166	200	60	1.5

Step



serie 34258

Step professionale superficie antiscivolo regolabile in altezza a tre livelli (15 - 20 - 25 cm)

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34258	98	38	15-20-25



serie 34259

Step superficie antiscivolo regolabile in altezza a due livelli (10 - 15 cm)

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
34259	68	29	10-15