



CARDIO FITNESS

SEGUI IL RITMO DEL CUORE

cardio fitness



MACCHINE CARDIO

Macchine cardio ad uso professionale ed uso riabilitativo, ideali per le strutture sanitarie e per i centri di fisioterapia.

Alimentate tramite la rete elettrica, sono fornite con una console che permette di regolare velocità e inclinazione e di visualizzare la frequenza del battito cardiaco, la velocità, il tempo e la distanza.

TAPIS ROULANT RUN



APA02.03

- Monitor tft 10.1" touch screen resistivo;
- Pc Arm A7 Dual core sistema operativo Linux Debian 7.0
- 1 presa USB e WiFi
- Velocità Min 0.1 km/h e Max 25 km/h; con variazione minima 0.1 km/h
- Inclinazione Min 0% e Max 30%, con variazione 0.5 / 1%
- Variazione elettronica velocità e inclinazione
- Rilevamento cardio: fascia toracica
- Sistema di auto-centraggio del nastro
- Sistema di auto-lubrificazione del nastro
- Superficie di camminamento: 154.5x54 cm
- Trasformatore toroidale 1700 VA ed Inverter 2.2 kw
- Alimentazione 220~240Vac 50/60 Hz 12Amp
- Circuito Ausiliario Inclinazione: 18 Vac; e circuito Ausiliario Consolle: 12 Vcc
- Certificato di conformità CE

ERGOMETRI CICLOGOMETRO



APA02.21

- Larghezza: 50 cm
- Lunghezza: 150 cm
- Altezza: 120 cm
- Peso: 100 kg
- Monitor 10.1" touch screen resistivo
- 1 Prese USB e WiFi
- Resistenza: 0-600 Watt costanti
- Variazione elettronica dello sforzo
- Sistema di resistenza: elettronico
- Rilevamento cardio: palmare + fascia toracica
- Alimentazione: bassa tensione 12V c.c. 1.5A;
- Trazione a cinghia
- Velocità max: 130 Rpm
- Incremento sforzo: 1 Watt
- Sella regolabile con sistema Oleopneumatico
- Peso massimo dell'utente 180 kg
- Certificato di conformità CE

BIKE ORIZZONTALE



APA02.20

- Specifiche Tecniche:
- Larghezza: 50 cm
- Lunghezza: 150 cm
- Altezza: 120 cm
- Peso: 100 kg
- Monitor 10.1" touch screen resistivo
- 1 Prese USB e - WiFi
- Resistenza: 0-600 Watt costanti
- Variazione elettronica dello sforzo
- Sistema di resistenza: elettronico
- Rilevamento cardio: palmare + fascia toracica
- Alimentazione: bassa tensione 12V c.c. 1.5A
- Trazione a cinghia
- Velocità max: 130 Rpm
- Incremento sforzo: 1 Watt
- Certificato di conformità CE

AIR BIKE S2A

Permette di allenare simultaneamente o singolarmente arti superiori e inferiori. La caratteristica più interessante della bike riguarda la possibilità di stabilire l'intensità dell'allenamento in base alle caratteristiche del paziente con un numero di livelli di resistenza infiniti grazie alla tecnologia a resistenza ad aria.

ALLENAMENTO FLESSIBILE:

- Full Body (gambe + braccia)
- Upper Body (solo braccia)
- Lower Body (solo gambe)
- Frequenza cardiaca: telemetria abilitato con fascia Polar (optional)
- Console: risoluzione LCD
- Feedback Indicazione: tempo, distanza, calorie, RPM, watt, impulso, velocità
- Dimensioni Prodotto: 117x64x127 cm
- Peso: 44 kg
- Peso Massimo Utilizzatore: 113 kg



APA09.71

RECUMBENT BIKE

É un modello destinato a tutti i tipi di utenza, particolarmente adatto alla riabilitazione per la sua struttura ergonomica. Il volano da 11 Kg. su cuscinetti garantisce una pedalata fluida e confortevole.

Ampio Display programmabile che fornisce un feedback costante e preciso sulla vasta gamma di 32 livelli di resistenza, visualizza tutti i dati di allenamento (velocità/rpm, tempo trascorso, distanza percorsa, calorie bruciate, Watts/energia spesa, frequenza). L'allenamento cardio è facilmente programmabile tramite il controllo della frequenza cardiaca che viene rilevata attraverso sensori palmari.

Grazie alle rotelline anteriori è possibile spostarla senza alcuna fatica.



APA02.54 - Recumbent Bike



TAPIS ROULANT



APA02.57
Tapis roulant

Il tappeto elettrico con i suoi componenti di altissima qualità e il telaio in acciaio e alluminio ad alto spessore è l'attrezzo ideale per un utilizzo professionale. Motore 3,0 HP AC corrente alternata, velocità massima 20 km/h, silenziosissimo, piano ammortizzato, programmi su 40 livelli di intensità, nastro autolubrificante.

- NASTRO superficie di corsa 560 x 1525 mm,
- INCLINAZIONE elettrica fino al 15% - in 15 step
- TASTI RAPIDI ONE TOUCH 3 per velocità + 3 per inclinazione
- INFORMAZIONI ESERCIZIO velocità, tempo, distanza, calorie, inclinazione, pulsazioni, pace, METs
- TARGET 3 target: distanza, tempo, calorie

- FASCIA CARDIO (POLAR) inclusa
- PROGRAMMI 9 di cui: 2 x Heart Rate Control, Interval, Custom, 5 km Run, Hill, Fat Burn, Cardio, Manual
- RILEV. FREQUENZA CARDIACA.
- DIMENSIONI APERTO
2140 x 890 x 1450 (lunghezza x larghezza x altezza)



ELLITTICA

Oltre ad adattarsi a tutte le fisionomie e corporature dell'utilizzatore, presentano il vantaggio di regolare lo sforzo in watt, permettendo un allenamento e una serie di programmi pre-impostati ad hoc per un esercizio più efficace e preciso sia per il classico utilizzo, sia in caso di riabilitazione di pazienti.

Caratterizzate da 32 livelli di resistenza regolabile elettronicamente è programmabile fino a 16 intervalli di tempo. La posizione della pedalata è stata studiata in modo da ridurre lo stress e la tensione esercitata su piede e caviglia. Adatte per altezze fino a 205 cm. Il display LCD visualizza i parametri dell'allenamento in corso: tempo, distanza percorsa, calorie bruciate, pulsazioni, watt, velocità, programma, RPM (giri al minuto). I programmi di allenamento diventano quasi infiniti quando si combinano con un iPad o tablet Android.

L'APP Motion apre un vasto archivio di funzionalità completamente nuove, emozionanti, come la perdita di peso, bootcamp, brucia-calorie, ecc. Struttura robusta e solida permette un peso massimo utente di ben 150 Kg.

APA02.55: Black
Dimensioni 1000x600x1350mm