



RUN 7410/TJ-PC

| | |
|------------------------------|--------|
| Larghezza: <i>Width:</i> | 80 cm |
| Lunghezza: <i>Length:</i> | 210 cm |
| Altezza: <i>Height:</i> | 150 cm |
| Massa: <i>Weight:</i> | 180 kg |



Specifiche tecniche:

Technical specifications:

- Monitor 10.1" touch screen resistivo;
10.1" touch screen monitor resistive;
- PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, Sistema Operativo Linux;
PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, OS Linux;
- Porta RS232 **opto isolata** per collegamento con ECG attraverso il protocollo Trackmaster (compatibile con ECG: CubeStress Cardioline, Edan, XScribe Mortara, Customed, Labtech, Medical Econet, BTL, Cosmed, Fukuda, Schiller...);
*RS232 **opto isolated** output for connection with ECG through the Trackmaster protocol (compatible with ECG: CubeStress Cardioline. Edan, XScribe Mortara, Customed, Labtech, Medical Econet, BTL, Cosmed, Fukuda, Schiller...);*
- Doppio senso di marcia;
Forward / Reverse speed;
- Velocità avanti 0.1 - 25.0 km/h;
Forward speed 0.1 - 25.0 km/h;
- Velocità indietro 0.1 - 5.0 km/h;
Reverse speed 0.1 - 5.0 km/h;
- Variazione minima 0.1 km/h;
Speed Increment 0.1 km/h;
- Inclinazione Max 25%;
Inclination Max 25%;
- Inclinazione Min 0%;
Inclination Min 0%;
- Variazione Inclinazione 0.5 - 1%;
Inclination increment 0.5 - 1%;
- Variazione elettronica velocità e inclinazione;
Electronic variation of speed and inclination;
- Sistema di auto-centraggio del nastro;
Self-centring belt system;
- Sistema di auto-lubrificazione del nastro;
Self-lubrication belt system;
- Superficie di camminamento: 154,5 x 54 cm;
Walking surface: 154.5 x 54 cm;
- Trasformatore toroidale 1700 VA;
Transformer 1700 VA;
- Inverter Monofase 230V~ 2.2 KW;
Single Phase Inverter 230V ~ 2.2 KW;
- Alimentazione 220~240Vac 50/60 Hz 12Amp;
Power supply 220~240Vac 50/60 Hz 12Amp;
- Circuito Ausiliario Inclinazione: 18 Vac;
Auxiliary circuit of inclination: 18 Vac;
- Circuito Ausiliario Consolle: 12 Vcc;
Auxiliary circuit of console: 12 Vdc;
- Motore 3 HP AC;
Motor 3 HP AC;
- Potenza Assorbita Max dal motore 2500 VA;
Absorbed power at max speed 2500 VA
- Potenza Assorbita Nominale 2000 VA;
Nominal absorbed power 2000 VA;
- Potenza Sonora < 30 DB;
Noise < 30 DB;
- Tavola Ammortizzata;
Damped board;
- Peso Massimo dell'Utente 220 kg;
User's max weight 220 kgs;
- stop emergenza a pulsante ed a strappo;
Emergency stop button and pull rope with magnet;
- Conforme alla direttiva CEE 93/42;
Certificate of conformity to EEC93/42 Rule;



Management System
EN ISO 13485:2016



www.tuv.com
ID: 900006711

Runner Srl
Via G. di Vittorio, 391
41032 Cavezzo (MO) Italy
Tel. +39 0535 58447

www.runneritaly.it, runner@runneritaly.it

Componenti di serie:

Standard accessories:

- Ruote per lo spostamento;
Wheels for movement;
- Dotazione di servizio;
Service equipment;
- Cavo di alimentazione;
Power cable;
- Cavo RS232;
RS232 cable;

Componenti aggiuntivi:

Optional accessories:

- Corrimano lungo fino a fine corsa;
Long size handrails;
- Supporto anticaduta;
Harness system;
- Bilancino + corpetto per supporto anticaduta;
Special support (bracket) + jacket for harness system;

- Kit Ascellare;
Under arm kit;
- Rampa d'accesso;
Ramp;

Funzioni della console:

Console functions:

- Uso Remoto RS232;
Remote use by RS232;
- Manuale, Tempo, Distanza, Calorie;
Manual use, Decreasing Time; Decreasing distance, Decreasing calories;
- 10 Profili (pre-impostati);
10 Profiles (pre-set);
- 100 Profili Liberi;
100 Free Profiles;
- Test: COOPER, VAMEVAL, ACIP, ASTRAND MODIFIED, BRUCE, BRUCE MODIFIED, ELLESTAD, TEST 01... TEST 116 (test liberi).
Test: COOPER, VAMEVAL, ACIP, ASTRAND MODIFIED, BRUCE, BRUCE MODIFIED, ELLESTAD, Test 01 - Test 116 (free tests);

