

### RUN 2011/TR-PC

Larghezza: <i>Width:</i>	70 cm
Lunghezza: <i>Lenght:</i>	188 cm
Altezza: <i>Height:</i>	142 cm
Massa: <i>Weight:</i>	145 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...);*
- Velocità Max 20.0 km/h;  
*Max speed 20.0 km/h;*
- Velocità Min 0.1 km/h;  
*Min speed 0.1 km/h;*
- Variazione minima 0.1 km/h;  
*Speed Increment 0.1 km/h;*
- Inclinazione Max 22%;  
*Inclination Max 22%;*
- 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: 140 x 48 cm;  
*Walking surface: 140 x 48 cm;*
- Trasformatore toroidale 1700 VA;  
*Transformer 1700 VA;*
- Inverter Monofase 230V~ 1.5 KW;  
*Single Phase Inverter 230V ~ 1.5 KW;*
- Alimentazione 220~240Vac 50/60 Hz 10Amp;  
*Power supply 220~240Vac 50/60 Hz 10Amp;*
- Circuito Ausiliario Inclinazione: 18 Vac;  
*Auxiliary circuit of inclination: 18 Vac;*
- Circuito Ausiliario Consolle: 12 Vcc;  
*Auxiliary circuit of console: 12 Vdc;*
- Motore 2 HP AC;  
*Motor 2 HP AC;*
- Potenza Assorbita Max dal motore 2000 VA;  
*Absorbed power at max speed 2000 VA*
- Potenza Assorbita Nominale 1500 VA;  
*Nominal absorbed power 1500 VA;*
- Potenza Sonora < 30 DB;  
*Noise < 30 DB;*
- Tavola Ammortizzata;  
*Damped board;*
- Peso Massimo dell'Utente 150 kg;  
*User's max weight 150 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](http://www.runneritaly.it), [runner@runneritaly.it](mailto: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:**

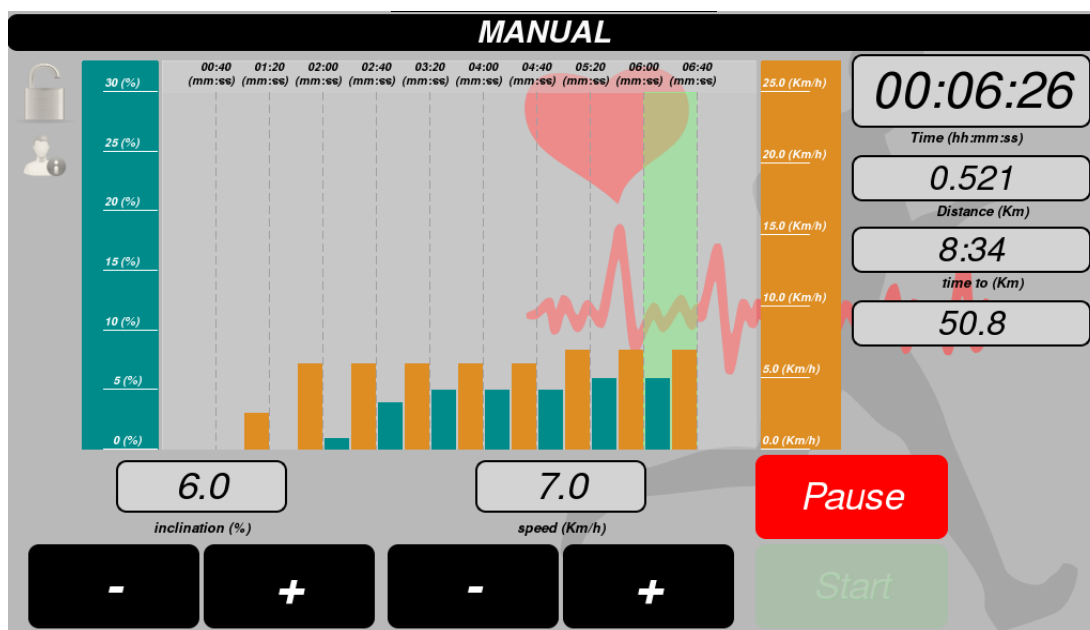
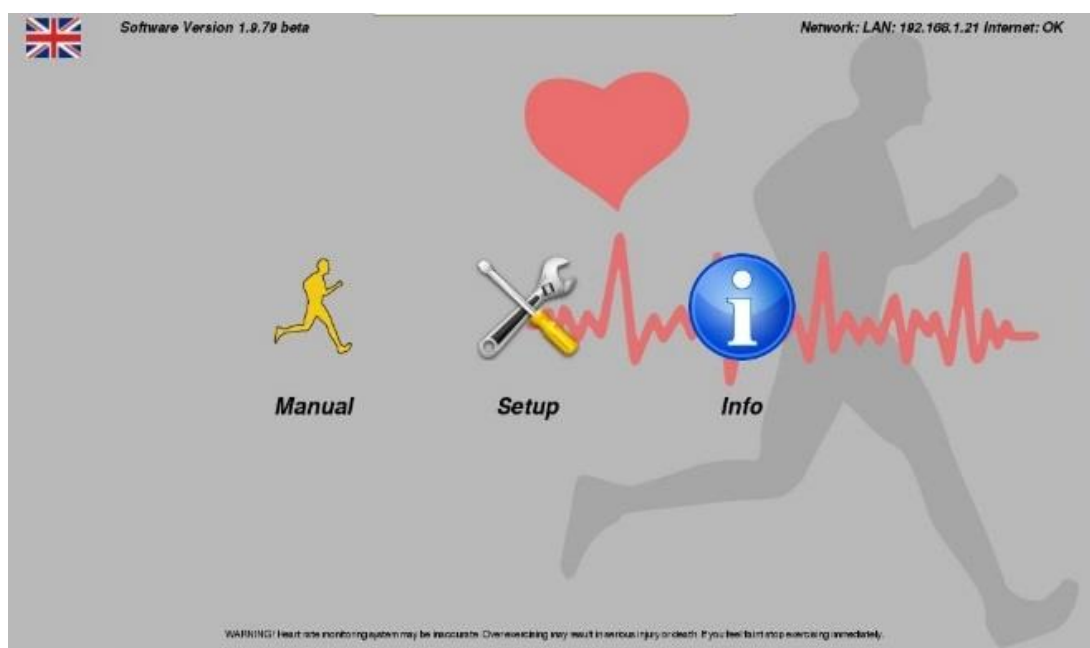
- Corrimano lungo fino a fine corsa;  
*Long size handrails;*
- Supporto anticaduta;  
*Harness system;*

- Bilancino + corpetto per supporto anticaduta;  
*Special support + jacket for harness system;*
- Kit Ascellare;  
*Under arm kit;*
- Rampa d'accesso;  
*Ramp;*
- Barre corrimano aggiuntive regolabili;  
*Adjustable front and side handrails;*
- Inclinazione -3%, +19%;  
*Incline -3%, +19%;*

**Funzioni della consolle:**

**Console functions:**

- Uso Remoto RS232;  
*Remote use by RS232;*
- Uso Manuale;  
*Manual use;*



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](http://www.runneritaly.it), [runner@runneritaly.it](mailto:runner@runneritaly.it)