



**CICLOERGOMETRO RUN1400/T
CYCLE-ERGOMETER RUN1400/T**

Larghezza: <i>Width:</i>	53 cm
Lunghezza: <i>Length:</i>	110 cm
Altezza: <i>Height:</i>	130 cm
Massa: <i>Weight:</i>	60 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/ USB (virtual RS232) **opto isolata** per collegamento con ECG attraverso il protocollo Ergoline; (compatibile con ECG: CubeStress Cardioline, Edan, XScribe Mortara, Customed, Labtech, BTL, Cosmed, GE...);
RS232/ USB (virtual RS232) **opto isolated** output for connection with ECG through the Ergoline protocol; (compatible with ECG: CubeStress Cardioline. Edan, XScribe Mortara, Customed, Labtech, BTL, Cosmed, GE...);
- Resistenza: 0-1400 Watt costanti;
Resistance: 0-1400 Watt constant;
- Variazione elettronica dello sforzo;
Electronic variation of effort;
- Freno elettrodinamico controllato da computer con misurazione della coppia dipendente o indipendente dal numero dei giri;
Computer-controlled eddy current brake with torque measurement speed independent or dependent by RPM;
- Sistema di retroazione frenata con cella di carico;
Braking load cell feedback system;
- Alimentatore 100-240V~ 50-60 Hz 1.6-0.7A;
Electric power supply 100-240V~ 50-60 Hz 1.6-0.7A;
- Trazione a catena;
Chain traction;
- Velocità: 3-130 RPM;
Speed: 3-130 RPM;
- Visualizzazione tramite scala colorata di led delle pedalate (RPM) dal lato opposto al display nel guscio console;
Led colored scale of pedaling (RPM) across to the display in the shell console;
- Incremento sforzo: 1 Watt;
Effort increasing: 1 Watt;
- Accesso facilitato per l'utente;
Easy accessibility for user;
- Sella regolabile in altezza per stature da 120 cm a 210 cm;
Saddle height continuous adjustment for patients between 120 cm and 210 cm tall;
- Peso massimo dell'utente 180 kg;
Max user's weight 180 kgs;
- Direttiva CEE 93/42;
Certificate of Conformity to EEC93/42;



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;
- Manubrio regolabile 360°;
360° adjustable handlebar;
- Consolle girevole 180°;
180° swivelling console;

Componenti aggiuntivi:

Optional accessories:

- Sella regolabile orizzontalmente;
Adjustable saddle in horizontal;

Manutenzione:

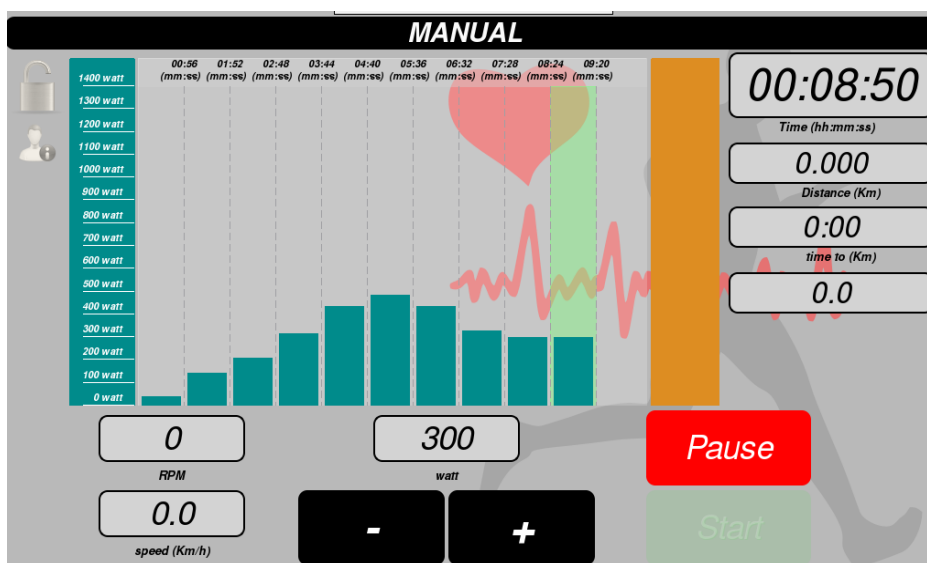
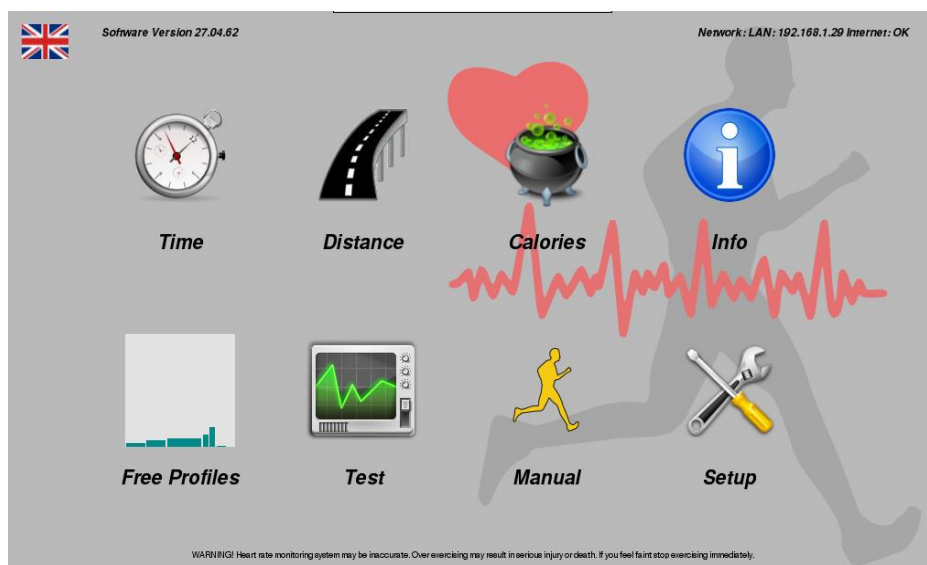
Maintenance:

- Non richiesta. Si consiglia la taratura annuale della cella di carico dalla consolle come descritto nel manuale d'uso / manutenzione;
Not required. Braking load cell check is recommended every year as written in the user's / maintenance manual;

Funzioni della consolle:

Console functions:

- Uso Remoto RS232;
Remote use by RS232;
- Manuale, Tempo, Distanza, Calorie;
Manual use, Decreasing Time; Decreasing distance, Decreasing calories;
- 100 Profili Liberi;
100 Free Profiles;
- Test: 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, 01...109 test impostabili.
Test: 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, settable test 01....109;



Management System
EN ISO 13485:2016
www.tuv.com
ID 9000006711



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

www.runneritaly.it, runner@runneritaly.it