



**CICLOERGOMETRO RUN700/T  
CYCLE-ERGOMETER RUN700/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: 0-700 Watt costanti;  
*Resistance: 0-700 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](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;*
- Manubrio regolabile 360°;  
*360° adjustable handlebar;*
- Consolle girevole 180°;  
*180° swivelling console;*

## Componenti aggiuntivi:

### Optional accessories:

- Sella regolabile orizzontalmente;  
*Adjustable saddle in horizontal;*

## Manutenzione:

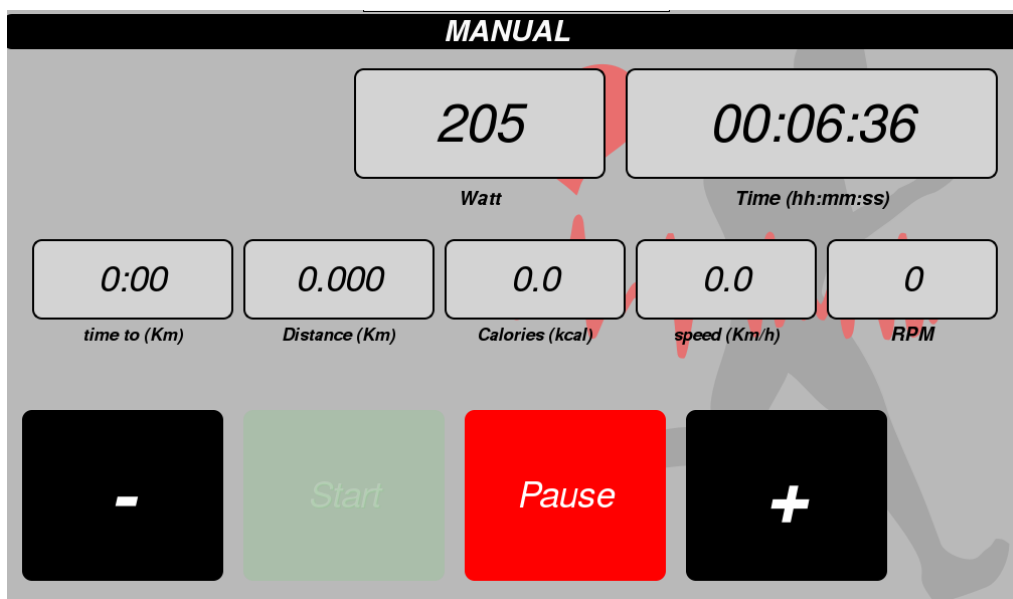
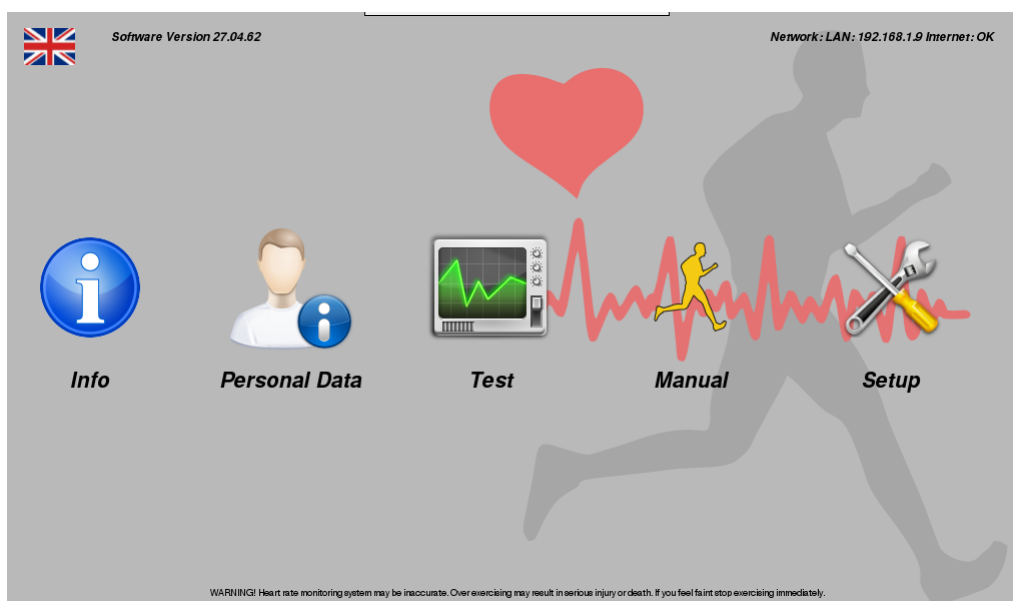
### Maintenance:

- 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;  
*Manual use;*
- Dati personali;  
*Personal data;*
- Test: 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, 01...109 test impostabili.  
*Test: 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, settable test 01....109;*



**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)