



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

Larghezza	Width	53 cm
Lunghezza	Length	110 cm
Altezza	Height	130 cm
Massa	Weight	60 kg



Specifiche tecniche

- Monitor 10.1" touch screen resistivo
- PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, S.O. Linux
- Porta RS232/ USB (virtual RS232) opto isolata per collegamento con ECG attraverso il protocollo Ergoline (compatibile con ECG Amedtec, Beneware, BTL, CardioFlex, CardioLex, Cosmed, CubeStress Cardioline, Customed, Edan, Ergoline, GE/Vyair, Imed-Cardiax, Kardiosis, Labtech, Neurosoft, Norav, Schiller, Teka, XScribe Mortara)
- Resistenza 0-1400 Watt costanti
- Variazione elettronica dello sforzo

Technical specifications

- 10.1" touch screen monitor resistive
- PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, O.S. Linux
- Opto-isolated digital interface RS232/USB (virtual RS232) for connection to ECG via the Ergoline protocol (compatible with ECG Amedtec, Beneware, BTL, CardioFlex, CardioLex, Cosmed, CubeStress Cardioline, Customed, Edan, Ergoline, GE/Vyair, Imed-Cardiax, Kardiosis, Labtech, Neurosoft, Norav, Schiller, Teka, XScribe Mortara)
- Resistance 0-1400 Watt constant
- Electronic variation of effort



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

www.runneritaly.it, runner@runneritaly.it

Specifiche tecniche	Technical specifications
<ul style="list-style-type: none"> Freno elettrodinamico controllato da computer con misurazione della coppia dipendente o indipendente dal numero dei giri 	<ul style="list-style-type: none"> Computer-controlled eddy current brake with torque measurement speed independent or dependent by RPM
<ul style="list-style-type: none"> Sistema di retroazione frenata con cella di carico 	<ul style="list-style-type: none"> Braking load cell feedback system
<ul style="list-style-type: none"> Alimentatore 100-240V~ 50-60 Hz 1.6-0.7A 	<ul style="list-style-type: none"> Electric power supply 100-240V~ 50-60 Hz 1.6-0.7A
<ul style="list-style-type: none"> Trazione a catena 	<ul style="list-style-type: none"> Chain traction
<ul style="list-style-type: none"> Velocità 3-130 RPM 	<ul style="list-style-type: none"> Speed 3-130 RPM
<ul style="list-style-type: none"> Visualizzazione tramite scala colorata di led delle pedalate (RPM) dal lato opposto al display nel guscio consolle 	<ul style="list-style-type: none"> Led colored scale of pedaling (RPM) across to the display in the shell console
<ul style="list-style-type: none"> Incremento sforzo 1 Watt 	<ul style="list-style-type: none"> Effort increasing 1 Watt
<ul style="list-style-type: none"> Accesso facilitato per l'utente 	<ul style="list-style-type: none"> Easy accessibility for user
<ul style="list-style-type: none"> Sella regolabile in altezza per stature da 120 cm a 210 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Saddle height continuous adjustment for patients between 120 cm and 210 cm tall
<ul style="list-style-type: none"> Peso massimo dell'utente 180 kg 	<ul style="list-style-type: none"> Max user's weight 180 kgs
<ul style="list-style-type: none"> Certificato di conformità CE 93/42/CEE 	<ul style="list-style-type: none"> Ec Certificate of Conformity 93/42/EEC
<ul style="list-style-type: none"> Compatibilità con fascia toracica Polar¹ H7, H9 e H10 BLE (Bluetooth Low energy) attraverso dongle certificato non fornite dal fabbricante 	<ul style="list-style-type: none"> Compatibility with chest belt Polar¹ H7, H9 e H10 BLE (Bluetooth Low energy) by certified dongle not supplied by manufacturer
Componenti di serie	Standard accessories
<ul style="list-style-type: none"> Ruote per lo spostamento 	<ul style="list-style-type: none"> Wheels for movement
<ul style="list-style-type: none"> Dotazione di servizio 	<ul style="list-style-type: none"> Service equipment
<ul style="list-style-type: none"> Cavo di alimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> Power cable
<ul style="list-style-type: none"> Cavo RS232 	<ul style="list-style-type: none"> RS232 cable
<ul style="list-style-type: none"> Manubrio regolabile 360° 	<ul style="list-style-type: none"> 360° adjustable handlebar
<ul style="list-style-type: none"> Consolle girevole 180° 	<ul style="list-style-type: none"> 180° swivelling console
Componenti aggiuntivi	Optional accessories
<ul style="list-style-type: none"> Sella regolabile orizzontalmente 	<ul style="list-style-type: none"> Adjustable saddle in horizontal
Manutenzione	Maintenance
<ul style="list-style-type: none"> Non richiesta. Si consiglia la taratura annuale della cella di carico dalla consolle come descritto nel manuale d'uso / manutenzione 	<ul style="list-style-type: none"> Not required. Braking load cell check is recommended every year as written in the user's / maintenance manual
Funzioni della consolle	Console functions
<ul style="list-style-type: none"> Usò Remoto tramite seriale RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Remote use by RS232 interface
<ul style="list-style-type: none"> Manuale, Tempo, Distanza, Calorie decrescenti 	<ul style="list-style-type: none"> Manual use, decreasing Time, distance and calories
<ul style="list-style-type: none"> 100 Profili Liberi 	<ul style="list-style-type: none"> 100 Free Profiles
<ul style="list-style-type: none"> Test 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, 01...109 test impostabili. 	<ul style="list-style-type: none"> Test 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, settable test 01....109

¹ La fascia Polar, può essere utilizzata esclusivamente in aggiunta dell'ECG / The Polar chest belt can only be used in addition to the ECG