



**CICLOERGOMETRO RUN700/TR
CYCLE-ERGOMETER RUN700/TR**

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
<ul style="list-style-type: none"> Monitor 10.1" touch screen resistivo PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, S.O. Linux 	<ul style="list-style-type: none"> 10.1" touch screen monitor resistive PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, O.S. Linux
<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<p><i>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)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> Resistenza 0-700 Watt costanti 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Resistance 0-700 Watt constant</i>
<ul style="list-style-type: none"> Variatione elettronica dello sforzo 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Electronic variation of effort</i>



Specifiche tecniche	Technical specifications
▪ Freno elettrodinamico indipendente dal numero dei giri	▪ <i>Electrodynamic brake independent by RPM</i>
▪ Alimentatore 100-240V~ 50-60 Hz 1.6-0.7A	▪ <i>Power supply 100-240V~ 50-60 Hz 1.6-0.7A</i>
▪ Trazione a catena	▪ <i>Chain traction</i>
▪ Velocità 3-130 RPM	▪ <i>Speed 3-130 RPM</i>
▪ Visualizzazione tramite scala colorata di led delle pedalate (RPM) dal lato opposto al display nel guscio consolle	▪ <i>Led colored scale of pedaling (RPM) across to the display in the shell console</i>
▪ Incremento sforzo 1 Watt	▪ <i>Effort increasing 1 Watt</i>
▪ Accesso facilitato per l'utente	▪ <i>Easy accessibility for user</i>
▪ Sella regolabile in altezza per stature da 120 cm a 210 cm	▪ <i>Saddle height continuous adjustment for patients between 120 cm and 210 cm tall</i>
▪ Peso massimo dell'utente 180 kg	▪ <i>Max user's weight 180 kgs</i>
▪ Certificato di conformità CE 93/42/CEE	▪ <i>Ec Certificate of Conformity 93/42/EEC</i>
▪ Compatibilità con fascia toracica Polar ¹ H7, H9 e H10 BLE (Bluetooth Low energy) attraverso dongle certificato non fornite dal fabbricante	▪ <i>Compatibility with chest belt Polar¹ H7, H9 e H10 BLE (Bluetooth Low energy) by certified dongle not supplied by manufacturer</i>
Componenti di serie	Standard accessories
▪ Ruote per lo spostamento	▪ <i>Wheels for movement</i>
▪ Dotazione di servizio	▪ <i>Service equipment</i>
▪ Cavo di alimentazione	▪ <i>Power cable</i>
▪ Cavo RS232	▪ <i>RS232 cable</i>
▪ Manubrio regolabile 360°	▪ <i>360° adjustable handlebar</i>
▪ Consolle girevole 180°	▪ <i>180° swivelling console</i>
Componenti aggiuntivi	Optional accessories
▪ Sella regolabile orizzontalmente	▪ <i>Adjustable saddle in horizontal</i>
▪ Pedali regolabili	▪ <i>Adjustable pedals</i>
Manutenzione	Maintenance
▪ Non richiesta	▪ <i>Not required</i>
Funzioni della consolle	Console functions
▪ Uso Remoto tramite seriale RS232	▪ <i>Remote use by RS232 interface</i>
▪ Manuale	▪ <i>Manual use</i>
▪ Dati personali	▪ <i>Personal data</i>
▪ Test 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, 01...109 test impostabili.	▪ <i>Test 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, settable test 01....109</i>

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*