




RUN 2011/TR Ortopedico-PC RUN 2011/TR Orthopaedic-PC			
Larghezza	Width	70 cm	
Lunghezza	Length	188 cm	
Altezza	Height	142 cm	
Massa	Weight	145 kg	

Specifiche tecniche	Technical specifications
<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitor 10.1" touch screen resistivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10.1" touch screen monitor resistive</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, S.O. Linux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, O.S. Linux</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Porta RS232 opto isolata per collegamento con ECG attraverso il protocollo Trackmaster (compatibile con ECG Amedtec, Beneware, BTL, Cardioflex, Cardiolex, Cosmed, CubeStress Cardioline, Customed, Edan, Ergoline, Fukuda, Imed-Cardiax, Labtech, Medical Econet, Neurosoft, Norav, Schiller, Sentinel 10, Teka, Vyair, XScribe Mortara)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analogic interface RS232 opto isolated for connection with ECG through the Trackmaster protocol (compatible with ECG Amedtec, Beneware, BTL, Cardioflex, Cardiolex, Cosmed, CubeStress Cardioline, Customed, Edan, Ergoline, Fukuda, Imed-Cardiax, Labtech, Medical Econet, Neurosoft, Norav, Schiller, Sentinel 10, Teka, Vyair, XScribe Mortara)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Velocità 0.1 - 20.0 km/h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Speed 0.1 - 20.0 km/h</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inclinazione 0%, +22%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inclination 0%, +22%</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Variazione velocità 0.1 km/h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Speed Increment 0.1 km/h</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Variazione Inclinazione 0.5 - 1%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inclination increment 0.5 - 1%</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Variazione elettronica velocità e inclinazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electronic variation of speed and inclination</li> </ul>



Specifiche tecniche	Technical specifications
▪ Sistema di auto-centraggio del nastro	▪ <i>Self-centring belt system</i>
▪ Sistema di auto-lubrificazione del nastro	▪ <i>Self-lubrication belt system</i>
▪ Superficie di camminamento 140 x 48 cm	▪ <i>Walking surface 140 x 48 cm</i>
▪ Trasformatore toroidale 1700 VA	▪ <i>Transformer 1700 VA</i>
▪ Inverter Monofase 230V~ 1.5 KW	▪ <i>Single Phase Inverter 230V ~ 1.5 KW</i>
▪ Alimentazione 220~240Vac 50/60 Hz 10Amp	▪ <i>Power supply 220~240Vac 50/60 Hz 10Amp</i>
▪ Circuito Ausiliario Inclinazione 18 Vac	▪ <i>Auxiliary circuit of inclination 18 Vac</i>
▪ Circuito Ausiliario Consolle 12 Vcc	▪ <i>Auxiliary circuit of console 12 Vdc</i>
▪ Motore 2 HP AC	▪ <i>Motor 2 HP AC</i>
▪ Potenza Assorbita Max dal motore 2000 VA	▪ <i>Absorbed power at max speed 2000 VA</i>
▪ Potenza Assorbita Nominale 1500 VA	▪ <i>Nominal absorbed power 1500 VA</i>
▪ Potenza Sonora < 30 DB	▪ <i>Noise &lt; 30 DB</i>
▪ Tavola Ammortizzata	▪ <i>Damped board</i>
▪ Peso Massimo dell'Utente 150 kg	▪ <i>User's max weight 150 kgs</i>
▪ Stop emergenza a pulsante ed a strappo	▪ <i>Emergency stop button and pull rope with magnet</i>
▪ Certificato di conformità CE 93/42/CEE	▪ <i>EC Certificate of conformity 93/42/EEC</i>
▪ Compatibilità con fascia toracica Polar <sup>1</sup> H7, H9 e H10 BLE (Bluetooth Low energy) attraverso dongle certificato <b>non fornite dal fabbricante</b>	▪ <i>Compatibility with chest belt Polar<sup>1</sup> H7, H9 e H10 BLE by certified dongle (Bluetooth Low energy) <b>not supplied by manufacturer.</b></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>
▪ Corrimani lunghi <sup>2</sup>	▪ <i>Long size handrails<sup>2</sup></i>
▪ Kit Ascellare <sup>2</sup>	▪ <i>Under arm kit<sup>2</sup></i>
▪ Seggiolino <sup>2</sup>	▪ <i>Adjustable and removable seat<sup>2</sup></i>
Componenti aggiuntivi	Optional accessories
▪ Inclinazione -3%, +19%	▪ <i>Incline -3%, +19%</i>
▪ Barre corrimani aggiuntivi regolabili <sup>2</sup>	▪ <i>Adjustable front and side handrails<sup>2</sup></i>
▪ Supporto anticaduta per corrimani lunghi <sup>2</sup>	▪ <i>Harness system for long size handrails<sup>2</sup></i>
▪ Bilancino + corpetto per supporto anticaduta <sup>2</sup>	▪ <i>Special support (bracket) + jacket for harness<sup>2</sup></i>
▪ Rampa d'accesso <sup>2</sup>	▪ <i>Ramp<sup>2</sup></i>
Funzioni della consolle	Console functions
▪ Uso Remoto tramite seriale RS232	▪ <i>Remote use by RS232 interface</i>
▪ Uso Manuale	▪ <i>Manual use</i>

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

<sup>2</sup> Portata max 150 kg / *Max load 150 kg*

