




RUN 2011/TR-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"> Monitor 10.1" touch screen resistivo; 	<ul style="list-style-type: none"> 10.1" touch screen monitor resistive;
<ul style="list-style-type: none"> PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, S.O. Linux; 	<ul style="list-style-type: none"> PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, O.S. Linux;
<ul style="list-style-type: none"> 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, Vyaire, XScribe Mortara); 	<ul style="list-style-type: none"> 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, Vyaire, XScribe Mortara);
<ul style="list-style-type: none"> Velocità 0.1 - 20.0 km/h; 	<ul style="list-style-type: none"> Speed 0.1 - 20.0 km/h;
<ul style="list-style-type: none"> Inclinazione 0%, +22%; 	<ul style="list-style-type: none"> Inclination 0%, +22%;
<ul style="list-style-type: none"> Variazione velocità 0.1 km/h; 	<ul style="list-style-type: none"> Speed Increment 0.1 km/h;
<ul style="list-style-type: none"> Variazione Inclinazione 0.5 - 1%; 	<ul style="list-style-type: none"> Inclination increment 0.5 - 1%;
<ul style="list-style-type: none"> Variazione elettronica velocità e inclinazione; 	<ul style="list-style-type: none"> Electronic variation of speed and inclination;

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 < 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 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 by certified dongle (Bluetooth Low energy) 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>
Componenti aggiuntivi:	Optional accessories:
▪ Inclinazione -3%, +19%;	▪ <i>Incline -3%, +19%;</i>
▪ Corrimani lunghi ²	▪ <i>Long size handrails²</i>
▪ Kit Ascellare ²	▪ <i>Under arm kit ²</i>
▪ Barre corrimani aggiuntivi regolabili ²	▪ <i>Adjustable front and side handrails²</i>
▪ Supporto anticaduta per corrimani lunghi ²	▪ <i>Harness system for long size handrails²</i>
▪ Bilancino + corpetto per supporto anticaduta ²	▪ <i>Special support (bracket) + jacket for harness system²</i>
▪ Rampa d'accesso ²	▪ <i>Ramp²</i>
Funzioni della consolle:	Console functions:
▪ Uso Remoto tramite seriale RS232	▪ <i>Remote use by RS232 interface</i>
▪ Uso Manuale;	▪ <i>Manual use;</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*

² Portata max 150 kg / *Max load 150 kg*