




RUN 7411/TJ-PC			
Larghezza:	Width:	81 cm	
Lunghezza:	Length:	260 cm	
Altezza:	Height:	150 cm	
Massa:	Weight:	210 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);, Teka);
<ul style="list-style-type: none"> Doppio senso di marcia; 	<ul style="list-style-type: none"> Forward / Reverse speed;
<ul style="list-style-type: none"> Velocità avanti 0.1 - 25.0 km/h; 	<ul style="list-style-type: none"> Forward speed 0.1 - 25.0 km/h;
<ul style="list-style-type: none"> Velocità indietro 0.1 - 5.0 km/h; 	<ul style="list-style-type: none"> Reverse speed 0.1 - 5.0 km/h;
<ul style="list-style-type: none"> Inclinazione 0%, +20%; 	<ul style="list-style-type: none"> Inclination 0%, +20%;
<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;
<ul style="list-style-type: none"> Sistema di auto-centraggio del nastro; 	<ul style="list-style-type: none"> Self-centring belt system;
<ul style="list-style-type: none"> Sistema di auto-lubrificazione del nastro; 	<ul style="list-style-type: none"> Self-lubrication belt system;
<ul style="list-style-type: none"> Superficie di camminamento: 204,5 x 54 cm; 	<ul style="list-style-type: none"> Walking surface: 204.5 x 54 cm;

Specifiche tecniche:	Technical specifications:
▪ Trasformatore toroidale 1700 VA;	▪ Transformer 1700 VA;
▪ Inverter Monofase 230V~ 2.2 KW;	▪ Single Phase Inverter 230V ~ 2.2 KW;
▪ Alimentazione 220~240Vac 50/60 Hz 12Amp;	▪ Power supply 220~240Vac 50/60 Hz 12Amp;
▪ Circuito Ausiliario Inclinazione: 18 Vac;	▪ Auxiliary circuit of inclination: 18 Vac;
▪ Circuito Ausiliario Consolle: 12 Vcc;	▪ Auxiliary circuit of console: 12 Vdc;
▪ Motore 3 HP AC;	▪ Motor 3 HP AC;
▪ Potenza Assorbita Max dal motore 2500 VA;	▪ Absorbed power at max speed 2500 VA
▪ Potenza Assorbita Nominale 2000 VA;	▪ Nominal absorbed power 2000 VA;
▪ Potenza Sonora < 30 DB;	▪ Noise < 30 DB;
▪ Tavola Ammortizzata;	▪ Damped board;
▪ Peso Massimo dell'Utente 220 kg ¹	▪ User's max weight 220 kgs ¹
▪ Stop emergenza a pulsante ed a strappo;	▪ Emergency stop button and pull rope with magnet;
▪ Certificato di conformità CE 93/42/CEE	▪ EC Certificate of conformity 93/42/EEC
▪ Compatibilità con fascia toracica Polar ² H7, H9 e H10 BLE attraverso dongle certificato (Bluetooth Low energy) non fornite dal fabbricante	▪ Compatibility with chest belt Polar ² H7, H9 e H10 BLE by certified dongle (Bluetooth Low energy) not supplied by manufacturer
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;
Componenti aggiuntivi:	Optional accessories:
▪ Corrimani lunghi ³	▪ Long size handrails ³
▪ Kit Ascellare ³	▪ Under arm kit ³
▪ Supporto anticaduta per corrimani lunghi ³	▪ Harness system for long size handrails ³
▪ Bilancino + corpetto per supporto anticaduta ³	▪ Special support (bracket) + jacket for harness system ³
▪ Rampa d'accesso ⁴	▪ Ramp ⁴
Funzioni della consolle:	Console functions:
▪ Uso Remoto tramite seriale RS232	▪ Remote use by RS232 interface
▪ Manuale, Tempo, Distanza, Calorie decrescenti;	▪ Manual use, Decreasing Time, Distance, Calories;
▪ 10 Profili (pre-impostati);	▪ 10 Profiles (pre-set);
▪ 100 Profili Liberi;	▪ 100 Free Profiles;
▪ Test: COOPER, VAMEVAL, ACIP, ASTRAND MODIFIED, BRUCE, BRUCE MODIFIED, ELLESTAD, TEST 01... TEST 116 (test liberi).	▪ Test: COOPER, VAMEVAL, ACIP, ASTRAND MODIFIED, BRUCE, BRUCE MODIFIED, ELLESTAD, Test 01 - Test 116 (free tests);

¹ Senza componenti aggiuntivi / Without optional accessories

² La fascia Polar, può essere utilizzata esclusivamente in aggiunta dell'ECG / The Polar chest belt can only be used in addition to the ECG

³ Portata max 150 kg / Max load 150 kg

⁴ Portata max 220 kg / Max load 220 kg

