



RUN 7410/TJ-PC		
Larghezza:	Width:	81 cm ¹
Lunghezza:	Length:	210 cm
Altezza:	Height:	150 cm
Massa:	Weight:	180 kg



¹ 98 cm con corrimani regolabili in altezza / 98 cm with height adjustable handrails



Specifiche tecniche:	Technical specifications:
▪ Monitor 10.1" touch screen resistivo;	▪ 10.1" touch screen monitor resistive;
▪ PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, S.O. Linux;	▪ PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, O.S. Linux;
▪ 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);	▪ 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);
▪ Doppio senso di marcia;	▪ Forward / Reverse speed;
▪ Velocità avanti 0.1 - 25.0 km/h;	▪ Forward speed 0.1 - 25.0 km/h;
▪ Velocità indietro 0.1 - 5.0 km/h;	▪ Reverse speed 0.1 - 5.0 km/h;
▪ Inclinazione 0%, +25%;	▪ Inclination 0%, +25%;
▪ Variazione velocità 0.1 km/h;	▪ Speed Increment 0.1 km/h;
▪ Variazione Inclinazione 0.5 - 1%;	▪ Inclination increment 0.5 - 1%;
▪ Variazione elettronica velocità e inclinazione;	▪ Electronic variation of speed and inclination;
▪ Sistema di auto-centraggio del nastro;	▪ Self-centring belt system;
▪ Sistema di auto-lubrificazione del nastro;	▪ Self-lubrication belt system;
▪ Superficie di camminamento: 154,5 x 54 cm;	▪ Walking surface: 154.5 x 54 cm;
▪ 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 ²	▪ User's max weight 220 kgs ²
▪ 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 ³ H7, H9 e H10 BLE attraverso dongle certificato (Bluetooth Low energy) non fornite dal fabbricante	▪ Compatibility with chest belt Polar ³ 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;

² Senza componenti aggiuntivi / Without optional accessories

³ La fascia Polar, può essere utilizzata esclusivamente in aggiunta dell'ECG / The Polar chest belt can only be used in addition to the ECG

▪ Cavo RS232;	▪ <i>RS232 cable;</i>
Componenti aggiuntivi:	Optional accessories:
▪ Corrimani lunghi ⁴	▪ <i>Long size handrails⁴</i>
▪ Kit Ascellare ⁴	▪ <i>Under arm kit⁴</i>
Supporto anticaduta per corrimani lunghi ⁴	<i>Harness system for long size handrails⁴</i>
▪ Corrimani lunghi regolabili in altezza ⁴	▪ <i>Height adjustable long size handrails⁴</i>
▪ Corrimano frontale ⁴	▪ <i>Front handrail⁴</i>
▪ Supporto anticaduta per corrimani lunghi regolabili in altezza ⁴	▪ <i>Harness system for height adjustable long size handrails⁴</i>
▪ Bilancino + corpetto per supporto anticaduta ⁴	▪ <i>Special support (bracket) + jacket for harness system⁴</i>
▪ Rampa d'accesso ⁵	▪ <i>Ramp⁵</i>
Funzioni della consolle:	Console functions:
▪ Uso Remoto tramite seriale RS232	▪ <i>Remote use by RS232 interface</i>
▪ Manuale, Tempo, Distanza, Calorie decrescenti;	▪ <i>Manual use, Decreasing Time, Distance, Calories;</i>
▪ 10 Profili (pre-impostati);	▪ <i>10 Profiles (pre-set);</i>
▪ 100 Profili Liberi;	▪ <i>100 Free Profiles;</i>
▪ Test: COOPER, VAMEVAL, ACIP, ASTRAND MODIFIED, BRUCE, BRUCE MODIFIED, ELLESTAD, TEST 01... TEST 116 (test liberi).	▪ <i>Test: COOPER, VAMEVAL, ACIP, ASTRAND MODIFIED, BRUCE, BRUCE MODIFIED, ELLESTAD, Test 01 - Test 116e tests).</i>

⁴ Portata max 150 kg / Max load 150 kg

⁵ Portata max 220 kg / Max load 220 kg

