

MEDICAL RUNNER PRO

Medical Technology



Medical Technology s.r.l.

Via Gargano 34, 000141 Roma
P.Iva 17458581000

www.medicaltechnologysrl.com

COMPUTER REQUISITI MINIMI CONSIGLIATI	
PROCESSORE	INTEL CORE I5
RAM	8GB
HARD DISK	1TB
SCHEDA VIDEO	DEDICATA NVIDIA
RISOLUZIONE VIDEO	1920 X 1080
SISTEMA OPERATIVO	WINDOWS 10/11 PRO 64Bit
SCHEDA TECNICA PIATTAFORMA SENSORI	
Sensore resistivo	16 sensori x Cm ²
Alimentazione	15 Vcc
Assorbimento (mA)	50
Risoluzione XY	1,5 DPI
Risoluzione Z	8 Bit
Frequenza di acquisizione	5/600 Hz selezionabile
Tipo di interfaccia	USB 2.0
Dimensione area sensorizzata	1200 x 400
Durata dei sensori	1.000.000 di cicli
Calibrazione	10 Bit Automatica
Pressione massima	150N/Cm ²
Temperatura di lavoro	0°C – 55°C
Certificazione del prodotto	CE

MEDICAL RUNNER PRO

Medical Technology



Medical Technology s.r.l.

Via Gargano 34, 000141 Roma
P.Iva 17458581000

www.medicaltechnologysrl.com

SCHEMA TECNICA TAPIS ROULANT	
Alimentazione	220v
Motore	3,75/6,5 HP – Garanzia 5 Anni
Velocità	1,0 – 22 Km/h con incremento 0,1 Km/h
Inclinazione	Elettrica 12% su 12 Livelli
Piano Di corsa	540 x 1510 mm spessore nastro 2,5
Programmi	1 Libero, 5 preimpostati, 2 HRC target, distanza, calorie.
Peso massimo utilizzatore	150 Kg
Sistema di ammortizzazione	Piano di corsa su 6 elastomeri con sistema di assorbimento HAC
Tavola	Spessore 30 mm con rivestimento Phenolic e tecnologia FLEX DEX
Diametro dei rulli	Anteriore 64 mm Posteriore 64 mm
Peso	109 Kg
Dimensioni aperto	2010 x 885 x 1445 mm
Dimensioni Chiuso	1160 x 885 x 1740
Struttura	Garanzia a vita, pre assemblato 80%, nr.4 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	120 Kg
Dimensioni imballo	2115 x 900 x 385
Certificazioni	CE – ROHS – EN957