



## **Runner Treadmill mod. RUN-7402**

Standards of quality raised to also answer effectively the demanding requests of the centers of rehabilitation; each detail is studied to be able to associate a cardiovascular drive in full safety the typical requirements of which must réacquérir mobility in the context of a targeted course. All the equipment, indeed, starts from 0,2 km/h and can work has low speeds for long periods discover yourself what wants to say to trust which is occupied since always of "machines".

**Alti standard qualitativi per rispondere efficacemente anche alle esigenti richieste dei centri riabilitativi; ogni minimo particolare è curato per poter abbinare un allenamento cardiovascolare in assoluta sicurezza alle tipiche esigenze di chi deve riacquistare mobilità nel contesto di un percorso mirato.**

**Tutti gli attrezzi, infatti, partono da 0.2 km/h e possono lavorare a basse velocità per lunghi periodi. Scoprite voi stessi cosa significhi affidarsi a chi di "macchine" se ne occupa da sempre.**

## SPECIFICATIONS

## RUN-7402

## Specifiche

- consolle girevole con display a cristalli liquidi;
- velocità max di lavoro 25.0 km/h costanti;
- velocità min di lavoro 0.1 km/h costanti;
- inclinazione max: 26 %;
- inclinazione min: 0 %;
- stop emergenza a strappo;
- variazione elettronica dell' inclinazione e della velocità;
- rilevamento cardio con fascia toracica;
- sistema di auto-centraggio del nastro;
- sistema di auto-lubrificazione del nastro;
- superficie di camminamento: 154.5 x 54 cm;
- trasformatore d'isolamento 1900VA;
- motore 3 hp a.c.;
- alimentazione elettrica 220/240 V – 50/60 Hz – 12 Amp;
- alimentazione circuito ausiliario inclinazione: bassa tensione 18 V;
- alimentazione circuito ausiliario consolle/scheda motore: bassa tensione 12 V;
- potenza assorbita a regime max del motore 3000 VA;
- potenza assorbita nominale 2500 VA;
- potenza sonora: < 30 DB;
- avvertimento acustico alla pressione dei tasti;
- tavola ammortizzata;
- peso massimo dell'utente: 180 kg;
- certificazione CEE 93/42;
- interfaccia seriale con protocollo Trackmaster;

larghezza: 88 cm  
lunghezza: 220 cm  
altezza: 155 cm  
peso: 245 kg

## Specifications

- revolving console with liquid crystal display;
- max. working speed: 25.0 km/h constant;
- min. working speed: 0.1 km/h constant;
- pull stop emergency;
- max inclination: 23 %;
- min. inclination: -3 %;
- electronic variation of inclination and speed;
- walking surface: 154.5 x 54 cm;
- toroidal transformer of isolation 1900VA;
- motor 3.0 hp ac;
- electric power supply 220/240 V – 50/60 Hz – 12 amp;
- auxiliary circuit power supply for inclination: low tension 18 V;
- auxiliary circuit power supply for console/motor electric card: low tension 12V;
- absorbed power at max. speed: 3000 VA;
- nominal absorbed power: 2500 VA;
- noise: < 30 DB;
- damped board;
- self-centring belt system;
- self-oiling belt system;
- acoustic warning to the pressure of the keys;
- user's max. weight: 180 kgs;
- cardio recording with chest belt;
- EEC 93/42 certification (medical device);

width: 88 cm  
length: 220 cm  
height: 155 cm  
weight: 245 kgs