



RUN 7410 ELITE-PC

larghezza:	80 cm
lunghezza:	210 cm
altezza:	150 cm
massa:	180 kg

Specifiche tecniche:

- Monitor 10.1" touch screen resistivo;
- PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, sistema operativo Linux;
- Porta USB;
- Wifi;
- Lettore video / MP3;
- Porta RS232 (protocollo Trackmaster);
- Velocità Max 25 km/h;
- Velocità Min 0.1 km/h;
- Variazione minima 0.1 km/h;
- Inclinazione Max 30%;
- Inclinazione Min 0%;
- Variazione Inclinazione 0.5 / 1%;
- Variazione elettronica velocità e inclinazione;
- Rilevamento cardio: fascia toracica + palmare;
- Sistema di auto-centraggio del nastro;
- Sistema di auto-lubrificazione del nastro;
- Superficie di camminamento: 154.5 x 54 cm;
- Trasformatore toroidale 123 VA;
- Inverter 2.2 kw;
- Alimentazione 220~240Vac 50/60 Hz 12Amp;
- Circuito Ausiliario Inclinazione: 18 Vac;
- Circuito Ausiliario Consolle: 12 Vcc;

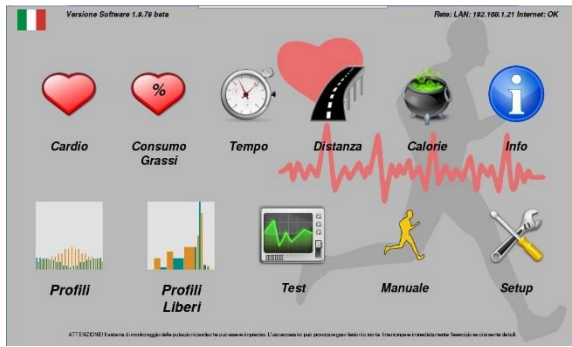
- Potenza Motore (picco max) 7 HP (AC);
- Potenza Assorbita Max dal motore 2500 VA;
- Potenza Assorbita Nominale 2000 VA;
- Potenza Sonora < 30 DB;
- Tavola Ammortizzata;
- Peso Massimo dell'Utente 220 kg;
- stop emergenza a pulsante;
- certificato di conformità CE;

Accessori di serie:

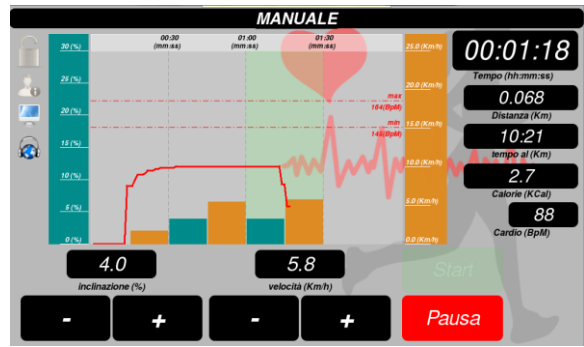
- Ruote per lo spostamento;
- Fascia toracica per cardio-frequenzimetro;
- Dotazione di servizio;
- Porta Borraccia;

Funzioni della consolle (figura 1):

- Manuale (figura 2);
- Cardio (figura 3);
- Consumo Grassi (figura 3);
- Tempo (figura 4);
- Distanza (figura 5);
- Calorie (figura 6);
- 10 Profili (pre-impostati) (figura 7/8);
- 100 Profili Liberi (figura 7/8);
- Test: CHR test, CWL test, COOPER test, VAMEVAL test, RUNNER test, BRUCE test, BRUCE MODIFIED test, ASTRAND MODIFIED test, ELLESTAD test, ACIP test, TEST01-08; (figura 9);
- Salvataggio esercizio su chiavetta USB (figura 10);



(figura 1)



(figura 2)

DATI PERSONALI

Sesso - M +
 Età - 50 +
 Peso (Kg) - 70 +
 Frequenza Cardiaca Max Teorica (BpM) - 173 +
 FC Min (BpM) - 129 +
 FC Max (BpM) - 147 +

TEMPO DISTANZA CALORIE

Imposta i dati personali e scegli la modalità di esecuzione dell'esercizio

(figura 3)

IMPOSTA LA DURATA DELL' ESERCIZIO

Riscaldamento (mm:ss) - 01:00 + (Km/h) - 1.86 +
 Defaticamento (mm:ss) - 01:00 + (Km/h) - 1.86 +
 Tempo esercizio (hh:mm:ss) - 00:05:00 +

CONFERMA

(figura 4)

IMPOSTA LA DURATA DELL' ESERCIZIO

Riscaldamento (mm:ss) - 01:00 + (Km/h) - 1.86 +
 Defaticamento (mm:ss) - 01:00 + (Km/h) - 1.86 +
 Distanza(Km.mt): - 1.000 +

CONFERMA

(figura 5)

IMPOSTARE I PARAMETRI DELL' ESERCIZIO

Riscaldamento (mm:ss) - 0:00 + (Km/h) - 3.0 +
 Defaticamento (mm:ss) - 0:00 + (Km/h) - 3.0 +
 Calorie esercizio (KCal) - 100 +

CONFERMA

(figura 6)

PERSONALIZZA PROFILO LIBERO 02

Inclinazione (%) - 4.0 + Velocità (Km/h) - 4.5 +
 Tempo step (hh:mm:ss) - 00:00:10 + Step - 1 +

AGG. STEP CANC. STEP SALVA PROFILO CONFERMA

(figura 7)

PROFILI LIBERI

Profilo 01 Profilo 02 Profilo 03 Profilo 04 Profilo 05
 Profilo 06 Profilo 07 Profilo 08 Profilo 09 Profilo 10

Pagina: 01

(figura 8)

TEST

CHR CWL COOPER
 VAMEVAL RUNNER BRUCE
 BRUCE MODIFIED ASTRAND MODIFIED ELLESTAD
 ACIP TEST 01 TEST 02
 TEST 03 TEST 04 TEST 05
 TEST 06 TEST 07 TEST 08

Selezionare il tipo di test che si vuole eseguire

(figura 9)

RIEPILOGO ESERCIZIO

Tempo (hh:mm:ss) 00:17:05 Distanza (Km) 2.937
 Calorie (KCal) 156.0 METs 0.134 VO2Max (ml/min/kg) 63.035

	Minimo	Medio	Massimo
Velocità (Km/h)	2.6	10.3	12.4
Inclinazione (%)	0.0	2.3	6.0
Cardio (BpM)	58	72	81

MOSTRA GRAFICO SALVA ESERCIZIO SU USB

(figura 10)