



CICLOERGOMETRO RUN1400/T

Larghezza: 53 cm
Lunghezza: 110 cm
Altezza: 130 cm
Peso: 60 kg

Specifiche Tecniche:

- Monitor 10.1" touch screen resistivo;
- PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, Sistema Operativo Linux;
- Porta USB;
- Porta RS232 **opto isolata**;
- Porta USB (virtual RS232) **opto isolata**;
- Resistenza: 0-1400 Watt costanti;
- Variazione elettronica dello sforzo;
- Freno elettrodinamico controllato da computer con misurazione della coppia dipendente o indipendente dal numero dei giri;
- Sistema di retroazione frenata con cella di carico;
- Alimentazione: Alimentatore Mediale 65W 100-240Vac 50-60 Hz / 24Vcc 2.7A;
- Trazione a catena;
- Velocità: 3-130 RPM;
- Visualizzazione tramite scala colorata di led delle pedalate (RPM) dal lato opposto al display nel guscio consolle;
- Incremento sforzo: 1 Watt;
- Accesso facilitato per l'utente;
- Regolazione altezza della sella continua per stature da 120 cm a 210 cm;
- Peso massimo dell'utente 180 kg;
- Direttiva CEE 93/42.



Accessori di Serie:

- Dotazione di servizio;
- Ruote per lo spostamento;
- Manubrio regolabile 360°;
- Consolle girevole 180°;
- Fascia toracica per cardiofrequenzimetro;
- Rilevamento cardio con fascia toracica.

Accessori Opzionali:

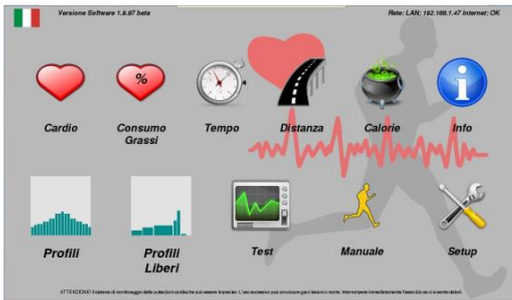
- Sella regolabile orizzontalmente;
- Software RunnerConnect.

Manutenzione:

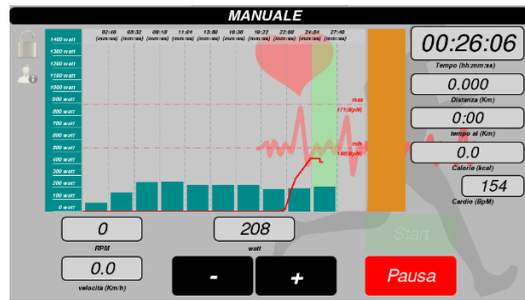
- Non richiesta. Si consiglia la taratura annuale della cella di carico dalla consolle come descritto nel manuale d'uso / manutenzione.

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 (fissi) (figura 7/8);
- 100 Profili Liberi (figura 7/8);
- Test: CHR test, CWL test, RUNNER test, VO2MAX test, 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, test 01....109 modificabili (figura 9);
- Salvataggio esercizio su chiavetta USB (figura 10).



(figura 1)



(figura 2)

DATI PERSONALI

Sesso - M +

Età - 20 +

Peso (Kg) - 68 +

Frequenza Cardiaca Max Teorica (BpM) - 194 +

FC Min (BpM) - 145 + FC Max (BpM) - 164 +

TEMPO DISTANZA CALORIE

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

(figura 3)

PARAMETRI ESERCIZIO

Riscaldamento (mm:ss) - 0:00 + Watt - 0 +

Defaticamento (mm:ss) - 0:00 + Watt - 0 +

Tempo esercizio (hh:mm:ss)

00:05:00

CONFERMA

(figura 4)

PARAMETRI ESERCIZIO

Riscaldamento (mm:ss) - 0:00 + Watt - 0 +

Defaticamento (mm:ss) - 0:00 + Watt - 0 +

Distanza esercizio (Km)

1.000

CONFERMA

(figura 5)

PARAMETRI ESERCIZIO

Riscaldamento (mm:ss) - 0:00 + Watt - 0 +

Defaticamento (mm:ss) - 0:00 + Watt - 0 +

Calorie esercizio (KCal)

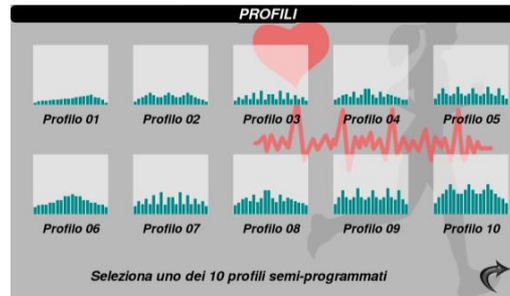
100

CONFERMA

(figura 6)



(figura 7)



(figura 8)

TEST

CHR CWL RUNNER

VO2MAX 25Wx2 25Wx3

10Wx1 Ramp 50Wx2

30Wx2 30Wx3 TEST-001

01

Pagina

(figura 9)

RIEPILOGO ESERCIZIO

Tempo (hh:mm:ss) 00:10:01 Distanza (Km) 0.000

Calorie (KCal) 0.0 WETs 0.000 VO2Max (ml/min/kg) 34.177

	Minimo	Medio	Massimo
RpM	0.0	0.0	0.0
Watt	80.0	149.9	260.0
Cardio (BpM)	84	84	85

MOSTRA GRAFICO SALVA ESERCIZIO SU USB

(figura 10)