



THE  
**FREEWAY**<sup>®</sup>  
FITNESS EQUIPMENT



**THE BEST CARDIO  
FOR FITNESS CENTER**



## Italy Brand

➤ ➤ *Excellent Quality Construct Perfect Brand*





FWF-880

FWF-880S

AEROBIC SERIES

Machine Size-	2350*940*1840 mm
NW/GW(kg)-	230/280
Running surface-	1550*600 mm
Running belt-	3490*600*3mm
Step Board-	500*125mm

### Console

Tipo di visualizzazione

Programma definito dall'utente

Programma preimpostato di touch screen

linguaggio

Visualizzazione della frequenza cardiaca

Gamma di velocità

Gamma di distanza

Gamma di calorie

Gamma di frequenza cardiaca

Inclina intervallo

Ingresso tensione

Potenza nominale del motore

Velocità del motore

La massima del motore

Intervallo di temperatura

Peso massimo dell'utente

Tastiera

Touch Screen Touchscreen a LED da 21,5 pollici

3 modalità di frequenza cardiaca;  
Modalità distanza;  
Modalità Calories; Modalità Time;  
Modalità Manual.

P1 (perdita di peso); P2 (salita);  
P3 (intervalli); P4 (avvolgibili);  
P5 (riscaldamento); P6 (sport da spiaggia);  
P7 (Fat burnt) .P8 (Ippica).

Inglese; non posso garantire lingua Italiano

La frequenza cardiaca viene visualizzata in tempo reale. Dopo l'età e peso sono inseriti, aiuta efficacemente l'utente avere esercizi cardiovascolari e perdere peso quando programma come "Fat burn", "Esercizio cardio "o" Target "sono in esecuzione.

1,0-20,0 (km / h)

0,00-99,59 (km)

0-999 (kcal)

50-256 (Times / min)

(0-20)%

CA 220 V + \_10% (50Hz o 60Hz)

3.0HP (2.2KW)

1000-3000 / s

7.0HP

0-40

180 kg

# Commercial Treadmill

**FWF-860**



## Console

*Tipo di visualizzazione*

Tastiera

Touch Screen Touchscreen a LED da 18,5 pollici

*Programma definito dall'utente*

3 modalità di frequenza cardiaca;  
Modalità distanza;  
Modalità Calories; Modalità Time;  
Modalità Manual.

*Programma preimpostato di touch screen*

P1 (perdita di peso); P2 (salita);  
P3 (intervalli); P4 (avvolgibili);  
P5 (riscaldamento); P6 (sport da spiaggia);  
P7 (Fat burnt) .P8 (Ippica).

*linguaggio*

Inglese; non posso garantire la lingua Italiano

*Visualizzazione della frequenza cardiaca*

La frequenza cardiaca viene visualizzata in tempo reale. Dopo l'età e peso sono inseriti, aiuta efficacemente l'utente avere esercizi cardiovascolari e perdere peso quando programma come "Fat burn", "Esercizio cardio "o" Target "sono in esecuzione.

*Gamma di velocità*

1,0-20,0 (km / h)

*Gamma di distanza*

0,00-99,59 (km)

*Gamma di calorie*

0-999 (kcal)

*Gamma di frequenza cardiaca*

50-256 (Times / min)

*Inclina intervallo*

(0-20)%

*Ingresso tensione*

CA 220 V + \_10% (50Hz o 60Hz)

*Potenza nominale del motore*

3.0HP (2.2KW)

*Velocità del motore*

1000-3000 / s

*La massima del motore*

7.0HP

*Intervallo di temperatura*

0-40

*Peso massimo dell'utente*

180 kg

Machine Size- 2270\*1010\*1620 mm  
NW/GW(kg)- 230/280  
Running surface- 1550\*600 mm  
Running belt- 3490\*600\*3mm  
Step Board- 500\*125mm

AEROBIC SERIES

# Commercial Treadmill

**FWF-870S**



AEROBIC SERIES

Machine Size-	2350*940*1840 mm
NW/GW(kg)-	230/280
Running surface-	1550*600 mm
Running belt-	3490*600*3mm
Step Board-	500*125mm

## Console

Tipo di visualizzazione

Tastiera

Touch Screen Touchscreen a LED da 18,5 pollici

Programma definito dall'utente

3 modalità di frequenza cardiaca;  
Modalità distanza;  
Modalità Calories; Modalità Time;  
Modalità Manual.

Programma preimpostato di touch screen

P1 (perdita di peso); P2 (salita);  
P3 (intervalli); P4 (avvolgibili);  
P5 (riscaldamento); P6 (sport da spiaggia);  
P7 (Fat burnt) .P8 (Ippica).

linguaggio

Inglese;non posso garantire la lingua Italiano

Visualizzazione della frequenza cardiaca

La frequenza cardiaca viene visualizzata in tempo reale. Dopo l'età e peso sono inseriti, aiuta efficacemente l'utente avere esercizi cardiovascolari e perdere peso quando programma come "Fat burn", "Esercizio cardio "o" Target "sono in esecuzione.

Gamma di velocità

1,0-20,0 (km / h)

Gamma di distanza

0,00-99,59 (km)

Gamma di calorie

0-999 (kcal)

Gamma di frequenza cardiaca

50-256 (Times / min)

Inclina intervallo

(0-20)%

Ingresso tensione

CA 220 V + \_10% (50Hz o 60Hz)

Potenza nominale del motore

3.0HP (2.2KW)

Velocità del motore

1000-3000 / s

La massima del motore

7.0HP

Intervallo di temperatura

0-40

Peso massimo dell'utente

180 kg

# Commercial Treadmill

**FWF-L80**



## Console

Tensione di alimentazione in ingresso:

CA 220 V  $\pm$  10% 50Hz o 60Hz

Potenza nominale motore 3,0 HP 2,2 Kw

La potenza massima del motore 7HP

Intervallo di temperatura 0—40

Velocità: 1,0-20,0 (km / h)

Tempo: 0: 00-99,59 (min: sec)

Distanza: 0,00-99,59 (km)

Calorie: 0-999 (kcal)

Frequenza cardiaca 50—256 Tempi / Min

Inclinazione 0—20 %

Specifiche della protezione da sovraccarico 13A

Specifiche del filo 16A AC250V

Intervallo di temperatura

Peso massimo utente 180 kg

Machine Size- 2450\*1130\*700 mm

NW/GW(kg)- 270/335

Running surface- 1600\*580 mm

Running belt- 3500\*60\*3mm

FWF-T09



AEROBIC SERIES

## Console

caratteristica:

1. LCD con computer retroilluminato
2. Display multiplo per 12 profili di programma + 4 memoria dell'utente, "Velocità", "Rpm", "Time", "Distanza", "Watt", "Calorie", "Impulso" con "Watt Control", "Heart Rate Control" e speciale funzione di "recupero"
3. Bicicletta EMS con sistema di alimentazione autogenerante
4. Con magnete ad alta potenza e volano per ottenere coppia di tensione sufficiente e resistenza costante
5. Con sistema di controllo della tensione a 16 fasi
6. Con il sistema a impulsi manuali per la visualizzazione della frequenza cardiaca
7. Caricamento del contenitore:  
25 pezzi / 20 "FCL, 52 pezzi /  
40 "FCL, 60 pezzi / 40" HQ
8. Dimensioni della scatola: 2340 \* 580 \* 850 mm
9. Dimensioni di installazione: 2150 \* 720 \* 1900mm
10. Peso netto: 110 KG, Peso lordo: 140 KG
11. Peso massimo dell'utente: 150 kg
12. NW / GW: 114 kg / 144 kg

# Commercial Upright Bike-Recumbent Bike

FWF-T07

FWF-T08

FWF-T07



AEROBIC SERIES



## Console

caratteristica:

1. LCD con computer retroilluminato
2. Display multiplo per 12 programmi Profili + 4 memorie dell'utente, "Velocità", "Rpm", "Time", "Distance", "Watt", "Calorie", "Impulso" con "Controllo Watt", "Controllo della frequenza cardiaca" e speciale Funzione di "recupero"
3. Sistema di alimentazione **autogenerante**
4. Con magnete ad alta potenza e Volano per ottenere una tensione sufficiente coppia e resistenza costante
5. Con sistema di controllo della tensione a 16 fasi
6. Con il sistema a impulsi manuali per la visualizzazione della frequenza cardiaca
7. Caricamento del contenitore:  
30 pezzi / 20 "FCL, 65 pezzi / 40"

### Commercial Upright Bike

8. Carton Size: 1250\*580\*780mm
9. Set up size: 1250\*550\*1500mm
10. Net Weight: 56 KGS, Gross Weight: 76 KGS
11. Max user weight: 150kgs
12. NW/GW : 56kg/76 kg

### Commercial Recumbent Bike

8. Set Up Size: 1700\*750\*1250mm
9. Packing Size: 1750\*580\*850mm
10. Net Weight: 80 KGS, Gross Weight: 105 KGS
11. Max User Weight: 150kgs
12. NW/GW : 80kg/105 kg

FWF-T08







FWF-P06

## Console i tasti e le loro funzioni

1. **Avvio:** premere il tasto nello stato di attesa per avviare la macchina
  2. **Stop:** premere il tasto durante la macchina per fermare la macchina;
  3. **Pausa:** premere questo tasto durante il funzionamento della macchina per interrompere temporaneamente l'esecuzione e mantenere lo stato prima dell'arresto;
  4. **Aggiunta e sottrazione:** selezionare il tempo del conto alla rovescia, la distanza conto alla rovescia, conto alla rovescia delle calorie, tempo di conto alla rovescia inerente al programma Regolazione della difficoltà dell'allenamento delle scale durante l'esercizio
  5. **Programmi di scelta rapida,** selezionare il conto alla rovescia del tempo, il conto alla rovescia della distanza, il conto alla rovescia del calore, programmi fissi P1 ~ P6,6 Programma intrinseco per atleti professionisti, i principianti raccomandano di scegliere il conto alla rovescia, conto alla rovescia della distanza, conto alla rovescia del calore
- Equipaggiamento funzionale:** questa apparecchiatura è dotata di otto programmi predeterminati e sei obiettivi programmi per soddisfare la forma fisica dei clienti a diverse velocità e ritmi. Richiesta.

**Consumo energetico:** -elettricità di un giorno, risparmio energetico e protezione ambientale, to ridurre il più possibile i costi dell'elettricità sostenuti dai clienti.

**Posizionamento del prodotto:**

Questa attrezzatura è adatta per l'uso in luoghi di fitness, studi di educazione personale, centri di riabilitazione medica e case.

**Introduzione al prodotto:** questo dispositivo genera energia in base al peso corporeo (autocontrollo del peso del cliente passo 3-5 secondi prima di iniziare) e guida la generazione di energia

La macchina genera resistenza elettromagnetica e il corpo guida l'attrezzatura per funzionare, piuttosto che l'attrezzatura per guidare il corpo, il che migliora notevolmente l'efficienza dell'esercizio.

Il power edge del dispositivo è dotato di un sistema di induzione a infrarossi e dei piedi dell'utente parcheggerà automaticamente quando raggiungono il bordo del gradino, che è sicuro e affidabile.

Scale mobili a controllo magnetico

**Dimensione del pacchetto:**

lunghezza 1500 \* larghezza 900 \* altezza 2200

area di lavoro:

cm dimensione complessiva: lunghezza 1380 \*larghezza 780 altezza 2100 cm

larghezza pedale:23 cm di altezza 20 cm - peso persona al massimo:kg 220

peso netto del prodotto; 195kg

Numero della domanda o numero di brevetto: xxxxxxxxxxxx.

# Commercial Stepper and Elliptical

FWF-T14

FWF-T14



## Console

*Parametri tecnici*

*Peso jims:*

*115 kg Regolazione pendenza:*

*48 \* -60 ° Ventilatore incorporato: Sì*

*Carico massimo: 120 kg*

*Pedale: 18 \* 39 cm*

*Modello: E13 Sistema di resistenza:*

*1-24 ingranaggi schermo:*

*Regolazione del sollevamento*

*del display a LED:15 segmenti*

*Dimensioni macchina:*

*150 \* 88 \* 178 cm*

*Peso del volano: 8 kg*

AEROBIC SERIES

# Commercial Bike

FWF-D01

FWF-D02

FWF-D01

FWF-D02

AEROBIC SERIES



- 1) Volano 23KG, uso commerciale
- 2) Manubrio commerciale in grassetto PVC
- 3) Trasmissione a cinghia
- 4) Sistema di resistenza al doppio chip
- 5) Modo resistente alla trazione per freno di emergenza
- 6) Dotato di pedale in acciaio inossidabile
- 7) La copertura anti-sudore previene il sudore dalla caduta sulla ruota del cast, prolungare la vita operativa.
- 8) Dimensioni macchina (LxWxH): 1250 \* 460 \* 1140 mm  
Dimensioni imballo (LxPxH): 1100 \* 280 \* 900mm
- 9) Quantità di caricamento:  
100pcs / 20'FCL  
200 pezzi / 40 'FCL 220 pezzi / 40' HQ
- 10) NW / GW: 67 kg / 73 kg

# Commercial Bike

**FWF-D03**

**FWF-P03**

**FWF-D03**

## **FWF-D03**

- 1) Volano da 18 kg, uso commerciale
- 2) Manubrio commerciale in grassetto PVC
- 3) Trasmissione a cinghia
- 4) Sistema di resistenza al doppio chip
- 5) Modo resistente alla trazione per freno di emergenza
- 6) Dotato di pedale in acciaio inossidabile
- 7) La copertura anti-sudore previene il sudore dalla caduta sulla ruota fusa, per prolungare la vita operativa.
- 8) Dimensioni macchina (LxWxH): 1250 \* 460 \* 1140 mm  
Dimensioni imballo (LxPxH): 1100 \* 280 \* 900mm
- 9) Quantità di caricamento: 100 pezzi / 20'FCL  
200 pezzi / 40 'FCL 220 pezzi / 40' HQ
- 10) NW / GW: 67 kg / 73 kg



AEROBIC SERIES

**FWF-P03**



## **FWF-P03 Base / Frame:**

- Telaio in acciaio 104LB
- Ventilatore di resistenza 2 'Heavy Duty
- Movimento centrale a cartuccia sigillata Console / Programmi
- Tiene traccia di distanza, velocità, andatura, calorie bruciate, watt e FC
- Funzioni di intervallo programmabili (Lavoro, programmi di riposo)
- Imposta il rilevamento del tempo a distanza

## **Comfort / Regolazioni**

- Manubri imbottiti
- Sedile regolabile in 4 direzioni
- Poggiapiedi a superficie piena
- Imbottitura extra sul sedile

## **Specifiche:**

Peso netto: 104 libbre  
Peso spedizione: 115kg  
39 "x 21" x 50 "

FWF-P05



## Multi-function Laddermill

*Descrizione del prodotto:*

*1, angolo regolabile: l'intervallo di angolo regolabile è +/- 15 °, modifica del metodo tradizionale a movimento singolo fisso.*

*Regolando l'angolo ciò che vogliamo, può raggiungere lo stato verticale, stato dell'angolo positivo e stato dell'angolo negativo, in modo che possa soddisfare diverse esigenze di formazione.*

*2, velocità regolabile: 9 resistenza (velocità variabile) sistema di controllo, per soddisfare le diverse esigenze dei formatori.*

*Rispetto al metodo di allenamento passivo tradizionale macchina da arrampicata plug-in (velocità di uscita umana controllato dal controller della macchina),*

*Il nostro dispositivo meccanico lo trasforma in un metodo di allenamento attivo (controllo umano della velocità di rotazione della macchina), in base alla gravità per ottenere una regolazione della velocità diversa).*

*3, tasso di guasto ultra-basso: 100% meccanico,*

*Rispetto al tradizionale dispositivo di tipo plug-in,*

*Il design meccanico, riducendo notevolmente il tasso di guasto e ridurre i costi di manutenzione.*

*(Dimensioni di Montaggio):*

*L1730 \* W 1450 \* H 2760*

*Peso:*

*Formato del pacchetto:*

*Imballaggio: scatola di legno*

*Dimensioni imballo, 2750 \* 1200 \* 600*



**THE  
FREEWAY<sup>®</sup>**  
FITNESS EQUIPMENT



*Cardio  
Aerobic series*



**ITALY BRAND**



**Excellent Quality Construct Perfect Brand**

**HEADQUARTER**

Room 1101 - Building 9,  
Xingzhou International Garden,  
Xisaishan Road,  
Huzhou Economic Development Zone,  
Zhejiang Province,  
postcode: 313000



**SOCIAL NETWORK**

**the.freeway**



**thefreeway@live.it**



**www.thefreeway.it**



**www.freewayfitness.com**



**www.thefreeway.info**



**PHONE**

**China+86 - 1596.82.24.046**



**China +86 - 1596.82.24.046**



**China+86 - 1596.82.24.046**



**Italy +39 - 331.78.47.076**



**Italy+39 - 331.78.47.076**