



Tapis Roulant motorizzato Super Compact 48 Jk Fitness App Kinomap e Zwift



Caratteristiche:

Motore: 2,00 Hp DC
Velocità: 1,0 - 16 Km/h
Inclinazione : Elettrica su 12 livelli, 2 preimpostati
Sistema Ammortizzante: 6 elastometri
Diametro rulli: 42 mm
Portata Massima Utilizzatore: 120 Kg
Rilevazione Frequenza Cardiaca: hand pulse e ricevitore wireless per fascia cardio integrato
Dimensioni Aperto: 145 x 75 x 123 cm
Dimensioni Chiuso: 26 x 75 x 145 cm
Dimensioni Imballo: 81 x 28 x 149 cm
Peso prodotto: 57 kg
Peso del prodotto imballato: 63 kg
Certificazioni: CE, ROHS, EN957
Garanzia: 2 anni

Descrizione:

Il **Tapis roulant Super Compact SC48 di JK Fitness** è caratterizzato da un design innovativo e dalle prestazioni di alto livello.

Equipaggiato da un **motore da 2,0 HP di potenza continua con picco a 3,0 HP**. Permette di raggiungere **una velocità massima di 16 Km/h**, partendo da un minimo di 1,0 Km/h con 2 velocità preimpostate ed è regolabile con incrementi in step di 0,2 Km/h.

Dotato di **inclinazione elettronica**, può essere regolata l'inclinazione della pedana tramite gli appositi pulsanti su 12 **differenti livelli, 2 step preimpostati**.

Dispone **di schermo touchpad ad alta definizione**.

Dotato di un piano di corsa 48 x 130 cm ammortizzato da 6 elastometri. Nastro antiscivolo su tela cotone in tramatura doppia, 1,6 mm.

Il **diametro dei rulli** del Jk Fitness SC48 è di **42 mm**.

Compatibile con le App Zwift e Kinomap Fitness.

Presenta ingresso MP3 con casse audio, USB per la ricarica dei propri dispositivi e di sistema Bluetooth per app FitShow. Dotato inoltre di altoparlanti.

Presenta una console dove si possono visualizzare tempo, distanza, velocità, calorie, inclinazione, pulsazioni, rilevate



grazie ai sensori manuali hand pulse.

SC48 ha moltissimi programmi a disposizione: **Manuale, 8 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione, 3 HRC, 3 personalizzabili e memorizzabili.**

Il tapis roulant può essere **richiuso** grazie alla chiusura servo assistita tramite pistone idraulico e può essere spostato tramite le ruote poste sulla base.