

JK564



ZWIFT

Kinomap



VEDI
PIÙ DETTAGLI

RESISTENZA	magnetica
REGOLAZIONE RESISTENZA	elettronica con servo motore, alimentatore 9V
LIVELLI RESISTENZA	32 livelli, potenza 195 W a 60 RPM, 480 W max
MASSA VOLANICA	22 kg
PESO MAX UTILIZZATORE	150 kg
TRASMISSIONE	cinghia silenziosa
MOVIMENTO CENTRALE	3 pezzi
LUNGHEZZA PEDIVELLA	17 cm cromata
PEDALE	alluminio SPD + con cinghietto punta piedi
Q FACTOR TOT	187 mm (SX 92 mm DX 95 mm)
RATIO	1 a 4.25
SCATTO	fisso
FRENO DI EMERGENZA	pomello a pressione
CONSOLE	1 computer multi display a colori con 7 finestre + 1 matrice 8x12 pxl per visualizzazione profilo programmi
DATI VISUALIZZATI	tempo, velocità, Watt, distanza, calorie, frequenza cardiaca, RPM, livello resistenza
PROGRAMMI	1 manuale, 4 target tempo/distanza/calorie/frequenza cardiaca, 1 Watt costanti (da 10 a 350W), 4 HRC 55% 75% 90% target user BPM, 12 programmi preimpostati 4 beginner/4 advance/4 sport
MANUBRIO	ergonomico multipresa, con impugnature basse "gravel", rivestimento dipping, Ø 34 mm

RICEVITORE HRC	5.3 KHz integrato
FASCIA CARDIO	di serie
SENSORI INTEGRATI	sensore integrato per collegamento apps
APPS COMPATIBILI	Kinomap*, Zwift*
PORTA CELLULARE	Si (tablet & smartphone)
DIMENSIONI PRODOTTO	120 x 53 cm H 131 cm
ALTEZZA SELLA PEDALE	73,5 / 99,5 cm
DISTANZA SELLA MANUBRIO	48 / 63 cm
SELLA	racing, con foro centrale
REGOLAZIONE SELLA	altezza con selettore 12 fori, profondità micrometrica 7,5 cm
REGOLAZIONE MANUBRIO	altezza con selettore 8 fori, profondità micrometrica 8 cm
STABILIZZATORI	con 4 tamponi autolivellanti
ROTELLE PER TRASPORTO	Si
DIMENSIONI IMBALLO	108 x 22,5 x 96 cm
PESO PRODOTTO	60 kg
PESO LORDO	66 kg
CLASSE PRODOTTO	HC
CERTIFICAZIONI	CE, ROHS, EN957

* Abbonamenti non inclusi.