

U30

Fate esperienza di una pedalata professionale, con un design dall'ergonomia unica, stabile, confortevole e versatile. LA nostra bike U30 con accesso facilitato, incluso l'esclusivo telaio "dual form" e la seduta "comfort arc".



La nostra console XR è dotata di un display chiaro e luminoso che consente di consultare facilmente i dati relativi all'allenamento, affinché raggiunga e superi i tuoi obiettivi di allenamento.

App disponibili sulle console touchscreen soggette a modifica. La disponibilità della console può variare in base al mercato.

CONSOLE	
DISPLAY	LCD blu extra-largo da 8.5" (22 cm)
ABILITATO WIFI	No
PORTA HDMI	No
INGRESSO USB	Porta USB interna per aggiornamenti software
ALTOPARLANTI	No
APP CONSOLE	No
PASSPORT READY	No
CONNETTIVITÀ VIAFIT	No
FREQUENZA CARDIACA	Frequenza cardiaca wireless Bluetooth
EXTRA CONSOLE	Scomparto per lettura integrato, modalità di risparmio di energia
ESERCIZI	5 totali — manual, intervals, fat burn, target heart rate, Sprint 8
FEEDBACK DISPLAY	Tempo trascorso, tempo residuo, miglia/chilometri, RPM, ritmo, frequenza cardiaca, calorie, METS, velocità, resistenza
PESO MACCHINA ASSEMBLATA	3,5 kg / 8 lbs.

TELAIO	
TIPO DI TELAIIO	Dual Form step-through verticale
SISTEMA DI RESISTENZA	Sistema frenante magnetico ECB
SPAZIO TRA PEDALI	194 mm / 7.6"
GAMMA DI RESISTENZA	20 livelli, regolabile elettronicamente
PESO VOLANO	10,5 kg / 23 lbs.
TIPO DI SEDILE	Sedile Comfort Arc, intercambiabile
REGOLAZIONE SEDILE	Su/Giù mediante manopola turn-and-pull
DESIGN MANIGLIA	Manubrio multi-grip regolabile con tasti resistenza e maniglie della frequenza cardiaca, intercambiabile
TIPO DI PEDALE	Grado commerciale, pedali autobilancianti con cinghie regolabili
EXTRA	Portabottiglia
DIMENSIONI MACCHINA ASSEMBLATA	122 x 62,5 x 143 cm / 48" x 24.6" x 56.3"
PESO MACCHINA ASSEMBLATA	55 kg / 121 lbs.
MASSIMO PESO DELL'UTENTE	159 kg / 350 lbs.
GAMMA DI ALTEZZA DELL'UTENTE	150–193 cm / 4'11"–6'4"
REQUISITI DI POTENZA	Corrente AC 120 V, circuito 15 A (la tensione può variare fuori dagli USA)