



Ellittica JK418

SISTEMA FRENANTE	Magnetico con regolazione elettronica dello sforzo, alimentatore 9V
REGOLAZIONE INERZIA	16 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 255 W
MASSA VOLANICA	14 kg, posteriore
SCHERMO	1 finestra lcd a colori retroilluminata
VISUALIZZAZIONE	Tempo / velocità / distanza / calorie / frequenza cardiaca / rpm / diagramma programmi / livello sforzo / watt
PROGRAMMI	Manuale / 10 preimpostati (16 livelli) / 4 HRC: HRC1 fino al 55% della frequenza teorica massima, HRC2 fino al 75% della ftm, HRC3 fino al 95% della ftm, THR frequenza impostabile dall'utente / 5 personalizzabili e memorizzabili / 1 watt costanti / recovery test (test sul recupero post sforzo)
RILEVAZIONE PULSAZIONI	Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO	Optional
MANUBRIO	Ergonomico, impugnature multiple
LUNGHEZZA PASSO	40 cm
ACCESSORI	Supporto per smartphone
PORTATA MAX UTENTE	120 kg
PESO NETTO	50 kg
PESO LORDO	57 kg
DIMENSIONI	153 x 66 x 165 cm (lxwxh)
DIMENSIONI IMBALLO	138 x 46 x 67 cm (lxwxh)
RUOTE DI TRASPORTO	Si
CERTIFICAZIONI	CE, RoHS, EN957
CODICE EAN	8031906604186