

JK 428



CODICE ARTICOLO	JK428
SISTEMA FRENANTE	Elettromagnetico con alimentatore 9V
REGOLAZIONE INERZIA	32 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 281 W
MASSA VOLANICA	18 kg, anteriore
SCHERMO	1 finestra LCD a colori retroilluminata
VISUALIZZAZIONE	Tempo / velocità / distanza / calorie / frequenza cardiaca / rpm / diagramma programmi / livello sforzo / watt
PROGRAMMI	Manuale (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Beginner (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Advance (32 livelli) / 4 preimpostati modalità Sporty (32 livelli) / 4 HRC: HRC1 fino al 55% della frequenza teorica massima, HRC2 fino al 75% della ftm, HRC3 fino al 90% della ftm, THR frequenza impostabile dall'utente / watt costanti / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat / test BMI
RILEVAZIONE PULSAZIONI	Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato
FASCIA CARDIO	Optional
MANUBRIO	Ergonomico, impugnature multiple
LUNGHEZZA PASSO	51 cm
ACCESSORI	Speaker Bluetooth + altoparlanti + portaborraccia + supporto per tablet
PORTATA MAX UTENTE	150 kg
PESO NETTO	59 kg
PESO LORDO	64,5 kg
DIMENSIONI	185 x 58 x 170 cm (LxWxH) - 100 x 58 x 170 cm (LxWxH) Richiusa
DIMENSIONI IMBALLO	128 x 45 x 78 cm (LxWxH)
RUOTE DI TRASPORTO	Sì
CERTIFICAZIONI	CE, ROHS, EN957