

HOME FITNESS

JK
fitness

COLLEZIONE 2020



INDICE

| | |
|------------------------|----------|
| TAPIS ROULANT | PAG. 4 |
| CICLOERGOMETRI | PAG. 32 |
| CYCLETTE | PAG. 42 |
| CYCLETTE ORIZZONTALI | PAG. 54 |
| ELLITTICHE | PAG. 62 |
| INDOOR CYCLE | PAG. 76 |
| STAZIONI MULTIFUNZIONE | PAG. 90 |
| PANCHE | PAG. 100 |
| STEPPER & VOGATORI | PAG. 108 |



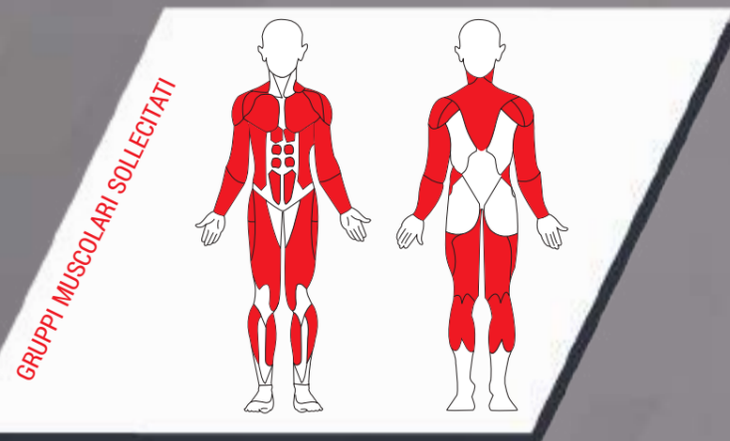
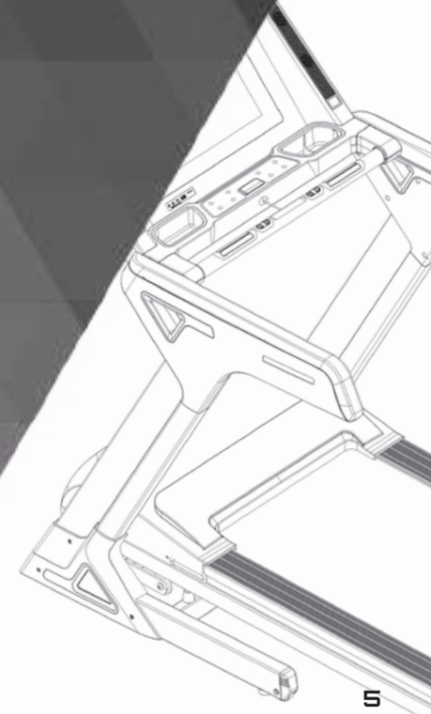
JK Fitness ha sviluppato una nuova collezione di prodotti per tutti gli appassionati di fitness che vogliono creare una palestra personale all'interno della propria abitazione. Le attrezzature JK FITNESS rappresentano una soluzione completa per ricreare uno spazio flessibile e dinamico per allenarsi in armonia con se stessi senza rinunciare al comfort, alla discrezione ed all'intimità della propria casa. JK FITNESS rappresenta la migliore gamma di attrezzi per l'home fitness offrendo sia macchine per l'allenamento cardiovascolare che per il potenziamento muscolare.

JKFITNESS
COLLEZIONE 2020



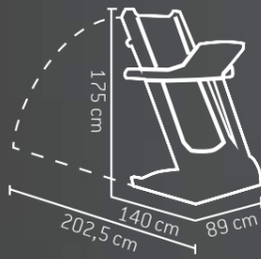
TAPIS ROULANT

| | |
|------------------|---------|
| TOP PERFORMA 196 | PAG. 6 |
| TOP PERFORMA 116 | PAG. 7 |
| TOP PERFORMA 186 | PAG. 8 |
| JK 167 | PAG. 9 |
| JK 157 | PAG. 10 |
| JK 147 | PAG. 11 |
| JK 137 | PAG. 12 |
| GENIUS 126 | PAG. 13 |
| GENIUS 116 | PAG. 14 |
| TENKA 106 | PAG. 15 |
| WAVE DECK T5 | PAG. 18 |
| SUPERCOMPACT48 | PAG. 20 |

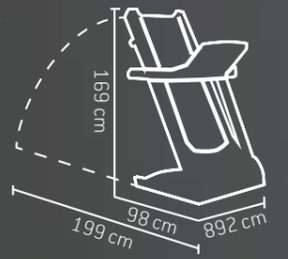


CONSUMO CALORIE
ALLENAMENTO **CARDIOCIRCOLATORIO**
ALLENAMENTO TERAPEUTICO CARDIOCIRCOLATORIO
RESISTENZA MUSCOLARE
RAFFORZAMENTO MUSCOLARE
ALLENAMENTO COMPLETO
STABILIZZAZIONE DELLA POSTURA

TOP PERFORMA 196



TOP PERFORMA 176

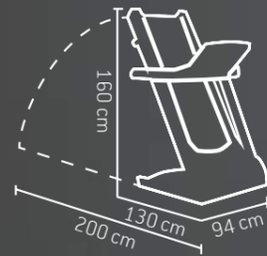


- Motore corrente alternata
- Motore alte prestazioni
- Inclinazione elettrica
- Display DOT
- Rilevamento pulsazioni wireless
- Fascia JK inclusa
- Programma controllo frequenza cardiaca
- Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto
- Programmi preimpostati
- Attrezzo richiudibile
- Ingresso mp3
- Programmi personalizzabili

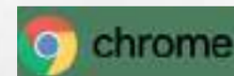
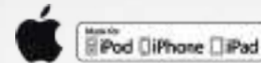
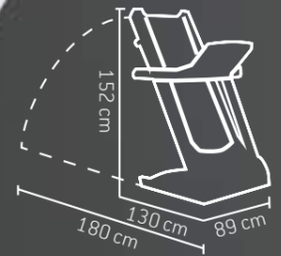
- Motore corrente alternata
- Motore alte prestazioni
- Inclinazione elettrica
- Display a cristalli liquidi
- Rilevamento pulsazioni wireless
- Fascia JK inclusa
- Programma controllo frequenza cardiaca
- Pre-assemblato
- Funzione body fat (massa grassa)
- Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto
- Programmi preimpostati
- Attrezzo richiudibile
- Ingresso mp3
- Programmi personalizzabili
- Ricarica USB

*The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG Inc. and any use of such marks by JK Fitness S.r.l. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

TOP PERFORMA 186



JK 167



Motore corrente alternata



Motore alte prestazioni



Inclinazione elettrica



Display DOT



Rilevamento pulsazioni wireless



Fascia JK inclusa



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Programmi preimpostati



Attrezzo richiudibile



Ingresso mp3



Motore alte prestazioni



Inclinazione elettrica



Schermo touch



Rilevamento pulsazioni wireless



Fascia JK inclusa



Programma controllo frequenza cardiaca



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Programmi preimpostati



Attrezzo richiudibile



Ingresso mp3



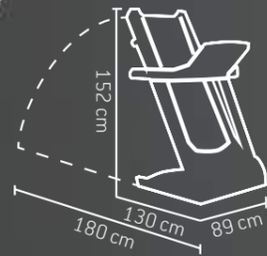
Programmi personalizzabili



Ricarica USB

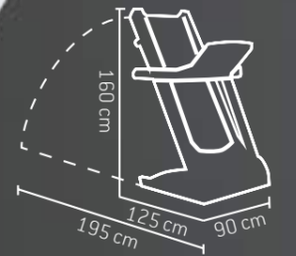
*Youtube, Spotify, Twitter, Facebook, Google Chrome, Amazon Prime Video and Netflix are registered trademarks and any use of such marks by JK Fitness S.r.l. is under license.

JK 157



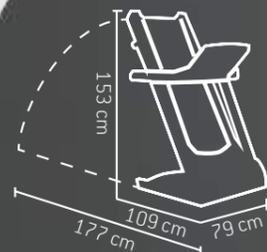
- Motore alte prestazioni
- Inclinazione elettrica
- Display a cristalli liquidi
- Rilevamento pulsazioni wireless
- Fascia JK inclusa
- Programma controllo frequenza cardiaca
- Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto
- Programmi preimpostati
- Attrezzo richiudibile
- Ingresso mp3
- Ricarica USB
- Funzione body fat (massa grassa)

JK 147



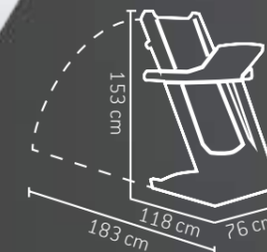
- Motore alte prestazioni
- Inclinazione elettrica
- Display a cristalli liquidi
- Rilevamento pulsazioni wireless
- Fascia JK inclusa
- Programma controllo frequenza cardiaca
- Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto
- Programmi preimpostati
- Attrezzo richiudibile
- Ingresso mp3
- Comandi corrimano
- Funzione body fat (massa grassa)
- Programmi personalizzabili

JK 137



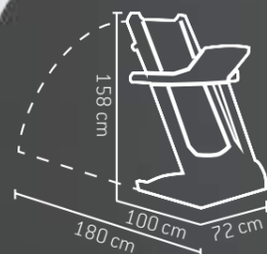
- Motore alte prestazioni
- Inclinazione elettrica
- Display a cristalli liquidi
- Rilevamento pulsazioni wireless
- Fascia JK inclusa
- Programma controllo frequenza cardiaca
- Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto
- Programmi personalizzabili
- Programmi preimpostati
- Attrezzo richiudibile
- Ingresso mp3
- Speaker bluetooth
- Funzione body fat (massa grassa)

GENIUS 126



- Motore alte prestazioni
- Inclinazione elettrica
- Display a cristalli liquidi
- Rilevamento pulsazioni wireless
- Fascia JK inclusa
- Programma controllo frequenza cardiaca
- Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto
- Programmi personalizzabili
- Programmi preimpostati
- Attrezzo richiudibile
- Ingresso mp3
- Funzione body fat (massa grassa)

GENIUS 116



Inclinazione elettrica



Comandi corrimano



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



Fascia JK inclusa



Programma controllo frequenza cardiaca



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Pre-assemblato



Programmi preimpostati



Attrezzo richiudibile

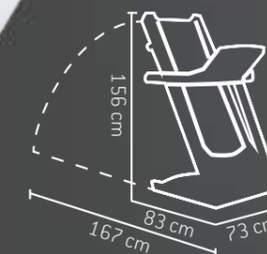


Ingresso mp3



Funzione body fat (massa grassa)

TEKNA 106



Inclinazione elettrica



Comandi corrimano



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



Programma controllo frequenza cardiaca



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Programmi preimpostati



Attrezzo richiudibile



Ingresso mp3



Funzione body fat (massa grassa)

Wave Deck T5



Il nuovo ed esclusivo tapis roulant **JK Wave Deck T5** ha una speciale ammortizzazione con sistema a balestra e 6 air shock che garantisce il minor impatto e il massimo confort durante la corsa.

Il motore da 3.0 HP continuativi e 4.0 HP di spunto unito ad un'ampia gamma di programmi fanno sì che il tapis roulant JK Wave Deck T5 sia adatto a tutte le tipologie di utilizzatore, anche il più esigente.

WAVE DECK T5



Motore alte prestazioni



Inclinazione elettrica



Comandi corrimano



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



Fascia JK inclusa



Programma controllo frequenza cardiaca



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Programmi personalizzabili



Programmi preimpostati



Attrezzo richiudibile



Ricarica USB



Funzione body fat (massa grassa)



SUPERCOMPACT 4B



BLACK



GOLDEN



PINK



SILVER



Inclinazione elettrica



Comandi corrimano



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



Programma controllo frequenza cardiaca



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Programmi preimpostati



Attrezzo richiudibile



Ricarica USB



Ingresso mp3



Speaker bluetooth



Pre-assemblato



+ DESIGN: 5 COLORI PER CREARE IL TUO STILE

+ TECNOLOGIA: SPEAKER BLUETOOTH

+ POTENZA: NUOVO MOTORE 2.0 HP

+ SPAZIO: ULTRA COMPATTO IN SOLI 26 CM



RUOTE PER LO SPOSTAMENTO NELLE QUATTRO DIREZIONI



TOP PERFORMA 196

| | |
|-------------------------------|--|
| Motore | 3,0 hp AC continuativi / 5,0 hp AC di spunto |
| Velocità | 1-20 km/h incremento 0,1 km/h, 3 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 18 livelli, 3 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra Dot matrix 18,7 x 9,2 cm + 6 finestre Led |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca / pedometro |
| Programmi | Manuale / 24 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / 2 personalizzabili e memorizzabili / 3 HRC |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 52 x 150 cm ammortizzato da 4 air shock + 4 elastomeri |
| Diametro rulli | 60 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,8 mm |
| Comandi corrimano | No |

| | |
|---------------------------|---|
| Accessori | Ingresso mp3 + usb + slot per sd + altoparlanti + jack per cuffie + 2 portaborracchia + supporto per smartphone |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | No |
| Dimensioni aperto | 202,5 x 89 x 139,5 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 140 x 89 x 175 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 91 x 45,5 x 208,5 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 150 kg |
| Peso netto | 128 kg |
| Peso lordo | 143 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 5 anni sul motore, a vita sul telaio |



TOP PERFORMA 176

| | |
|-------------------------------|---|
| Motore | 3,5 hp AC continuativi / 5,0 hp AC di spunto |
| Velocità | 0,8-22 km/h incremento 0,1 km/h, 6 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 16 livelli, 6 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra da 7" (155 x 95 mm) lcd con retroilluminazione blu |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca / profilo del percorso / zona aerobica / fascia muscolare sotto sforzo |
| Programmi | Manuale / P1 percorso 9 buche - 10 livelli / P2 salita in collina - 10 livelli / P3 corsa in collina - 10 livelli / P4 interval training - 10 livelli / P5 rolling - 10 livelli / P6 perdita peso - 10 livelli / HRC1: fino al 60% della frequenza teorica massima / HRC2: fino al 75% della frequenza teorica massima / HRC3: frequenza obiettivo impostabile / random: impostazione casuale velocità / test body fat / 4 personalizzabili e memorizzabili |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 51 x 150 cm ammortizzato 6 elastomeri e 4 regolazioni antishock |
| Diametro rulli | 60 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,6 mm |
| Comandi corrimano | Inclinazione / velocità, corrimano soft touch |

| | |
|---------------------------|--|
| Accessori | Ingresso mp3 + altoparlanti + usb per la ricarica dei propri dispositivi + 2 portaborracchia + modulo per la connessione al proprio smartphone. Sarà possibile scaricare gratuitamente applicazioni che consentono di monitorare i propri progressi e motivare l'allenamento |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | Si |
| Dimensioni aperto | 199 x 92 x 138 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 98 x 92 x 169 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 97 x 36 x 204 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 140 kg |
| Peso netto | 105 kg |
| Peso lordo | 117 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 10 anni telaio e motore |



TOP PERFORMA 186

| | |
|-------------------------------|--|
| Motore | 3,0 hp AC continuativi / 5,0 hp AC di spunto |
| Velocità | 1,5-20 km/h incremento 0,1 km/h, 4 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 12 livelli, 4 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra dot matrix + 5 finestre led rossi |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca |
| Programmi | Manuale / 8 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / lose weight / maratona / warm up / cooldown / 3 HRC |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 52 x 145 cm ammortizzato da 6 elastomeri |
| Diametro rulli | Anteriore 56 mm, posteriore 50 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,6 mm |
| Comandi corrimano | No |

| | |
|---------------------------|---|
| Accessori | Ingresso mp3 + usb + altoparlanti + 2 portaborracchia + supporto per smartphone + supporto per tablet |
| Ruote trasporto | Si - 4 ruote |
| Preassemblato | No |
| Dimensioni aperto | 200 x 94 x 145 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 130 x 94 x 160 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 99,5 x 40,5 x 202 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 150 kg |
| Peso netto | 97 kg |
| Peso lordo | 118 kg |
| Certificazioni | CE, ROHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 5 anni sul motore, a vita sul telaio |





JK 167

| | |
|-------------------------------|--|
| Motore | 3,5 hp DC continuativi / 5,0 hp DC di spunto |
| Velocità | 0,8-22 km/h incremento 0,1 km/h, 3 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 20 livelli, 3 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra da 220 x 125 mm tft alta risoluzione touch screen |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / passi / calorie / frequenza cardiaca / profilo programma |
| Programmi | Manuale / 36 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / HRC / 16 personalizzabili e memorizzabili / esercizio con vista reale / funzione pausa programma |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 51 x 140 cm ammortizzato da 4 elastomeri con molle + 4 elastomeri |
| Diametro rulli | Anteriore 50 mm, posteriore 46 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,6 mm |
| Comandi corrimano | No |

| | |
|---------------------------|---|
| Accessori | Wifi + internet browser + apps preinstallate (You Tube, Twitter, Chrome, Netflix, Spotify, Facebook, Prime video) + ingresso mp3 + altoparlanti + usb per la ricarica dei propri dispositivi + Bluetooth per app FitShow + 2 portaborraccia + supporto per tablet |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | No |
| Dimensioni aperto | 180 x 89 x 150 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 116 x 89 x 152 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 96 x 32 x 200 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 140 kg |
| Peso netto | 90 kg |
| Peso lordo | 103 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 5 anni telaio e motore |



JK 157

| | |
|-------------------------------|--|
| Motore | 3,5 hp DC continuativi / 5,0 hp DC di spunto |
| Velocità | 0,8-22 km/h incremento 0,1 km/h, 3 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 20 livelli, 3 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra da 164 x 89 mm lcd + 2 finestre led bianchi |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / ritmo / passi / calorie / frequenza cardiaca / profilo programma |
| Programmi | Manuale / 12 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / HRC / test body fat / funzione pausa programma |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 51 x 140 cm ammortizzato da 4 elastomeri con molle + 4 elastomeri |
| Diametro rulli | Anteriore 50 mm, posteriore 46 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,6 mm |
| Comandi corrimano | No |

| | |
|---------------------------|--|
| Accessori | Ingresso mp3 + altoparlanti + usb per la ricarica del proprio dispositivo + Bluetooth per app FitShow + 2 portaborraccia + supporto per tablet |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | No |
| Dimensioni aperto | 180 x 89 x 150 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 116 x 89 x 152 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 96 x 32 x 200 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 140 kg |
| Peso netto | 90 kg |
| Peso lordo | 103 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 5 anni telaio e motore |



JK 147

| | |
|-------------------------------|--|
| Motore | 3,5 hp DC continuativi / 5,0 hp DC di spunto |
| Velocità | 1-22 km/h incremento 0,1 km/h, 8 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 20 livelli, 8 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra da 155 x 90 mm lcd con retroilluminazione blu |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca / programma |
| Programmi | Manuale / 10 preimpostati su 5 livelli con variazione della velocità e dell'inclinazione / HRC1: fino al 60% della frequenza teorica massima / HRC2: fino al 70% della frequenza teorica massima / test body fat |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 50 x 145 cm ammortizzato da 8 elastomeri |
| Diametro rulli | Anteriore 60 mm, posteriore 50 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,6 mm |
| Comandi corrimano | Inclinazione / velocità |

| | |
|---------------------------|--|
| Accessori | Ingresso mp3 + altoparlanti + ventilatore + 2 portaborraccia + supporto per tablet |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | No |
| Dimensioni aperto | 195 x 90 x 144 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 125 x 90 x 160 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 91 x 38 x 202 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 140 kg |
| Peso netto | 96 kg |
| Peso lordo | 98 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 5 anni telaio e motore |





JK 137

| | |
|-------------------------------|--|
| Motore | 3,0 hp DC continuativi / 4,5 hp DC di spunto |
| Velocità | 1-20 km/h incremento 0,1 km/h, 6 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 18 livelli, 6 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra da 155 x 90 mm lcd con retroilluminazione blu |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca / programma / giro pista 400 m |
| Programmi | Manuale / 12 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / 2 HRC (HRC1 max 10 km/h - HRC2 max 12 km/h) / 3 personalizzabili e memorizzabili / test body fat |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 50 x 140 cm ammortizzato da 4 elastomeri e 8 air shock |
| Diametro rulli | Anteriore 50 mm, posteriore 46 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,8 mm |
| Comandi corrimano | No |

| | |
|---------------------------|--|
| Accessori | Ingresso mp3 + speaker Bluetooth + altoparlanti + usb per la ricarica dei propri dispositivi + ventilatore + 2 portaboraccia + vano portaoggetti |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | No |
| Dimensioni aperto | 177 x 79 x 137 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 109 x 79 x 153 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 83 x 33 x 184 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 130 kg |
| Peso netto | 84 kg |
| Peso lordo | 93 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 3 anni telaio e motore |



GENIUS 126

| | |
|-------------------------------|---|
| Motore | 2,5 hp DC continuativi / 3,5 hp DC di spunto |
| Velocità | 0,8-18 km/h incremento 0,1 km/h, 4 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 15 livelli, 4 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra da 110 x 58 mm lcd con retroilluminazione blu |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca |
| Programmi | Manuale / 16 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / 3 HRC* / test body fat / 3 personalizzabili e memorizzabili |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 48 x 140 cm ammortizzato da 4 air shock + 4 elastomeri |
| Diametro rulli | Anteriore 46 mm, posteriore 42 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,6 mm |
| Comandi corrimano | Inclinazione / velocità, corrimano soft touch |

| | |
|---------------------------|---|
| Accessori | Ingresso mp3 + usb + slot per sd + altoparlanti + 2 portaboraccia |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | Si |
| Dimensioni aperto | 183 x 76 x 136 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 118 x 76 x 153 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 77 x 34 x 189 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 120 kg |
| Peso netto | 65 kg |
| Peso lordo | 73 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 3 anni telaio e motore |



* HRC1 Max 9 Km/h - HRC2 Max 11 km/h - HRC3 Max 13 Km/h



GENIUS 116

| | |
|-------------------------------|---|
| Motore | 2,5 hp DC continuativi / 3,5 hp DC di spunto |
| Velocità | 1-18 km/h incremento 0,1 km/h, 4 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 18 livelli, 4 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra da 110 x 61 mm lcd con retroilluminazione blu |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca |
| Programmi | Manuale / 16 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / HRC / test body fat |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 46 x 140 cm ammortizzato da 4 air shock + 2 elastomeri |
| Diametro rulli | Anteriore 56 mm, posteriore 50 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,8 mm |
| Comandi corrimano | Inclinazione / velocità, corrimano soft touch |

| | |
|---------------------------|---|
| Accessori | Ingresso mp3 + altoparlanti + 2 portaboraccia + supporto per tablet |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | Si |
| Dimensioni aperto | 180 x 72 x 133 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 100 x 72 x 158 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 77 x 32 x 179 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 120 kg |
| Peso netto | 73 kg |
| Peso lordo | 81 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 3 anni telaio e motore |





TEKNA 106

| | |
|-------------------------------|--|
| Motore | 2,0 hp DC continuativi / 3,0 hp DC di spunto |
| Velocità | 0,8-16 km/h incremento 0,1 km/h, 3 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 12 livelli, 3 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra da 115 x 60 mm lcd con retroilluminazione blu |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca |
| Programmi | Manuale / 12 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / HRC1: fino al 60% della frequenza teorica massima / HRC2: fino al 70% della frequenza teorica massima / HRC3: fino all'80% della frequenza teorica massima / test body fat |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico |
| Piano di corsa | 42 x 130 cm ammortizzato da 2 air shock + 6 elastomeri |
| Diametro rulli | Anteriore 46 mm, posteriore 42 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,6 mm |
| Comandi corrimano | Inclinazione / velocità, impugnatura antiscivolo |

| | |
|---------------------------|--|
| Accessori | Ingresso mp3 + altoparlanti + 2 portaborraccia |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | No |
| Dimensioni aperto | 167 x 73 x 129 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 83 x 73 x 156 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 76 x 32 x 172 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 100 kg |
| Peso netto | 58 kg |
| Peso lordo | 67 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni |



WAVE DECK 75

| | |
|-------------------------------|--|
| Motore | 3,0 hp DC continuativi / 4,5 hp DC di spunto |
| Velocità | 1-18 km/h incremento 0,1 km/h, 4 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 15 livelli, 4 livelli preimpostati |
| Schermo | 1 finestra da 175 x 75 mm lcd con retroilluminazione blu |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca |
| Programmi | Manuale / 20 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / 2 HRC (HRC1: Max 10 km/h - HRC2: Max 12 km/h) / 3 personalizzabili e memorizzabili / test body fat |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Pedana | Pieghevole, apertura servoassistita da pistone idraulico, autolubrificante |
| Piano di corsa | Curvo 50 x 140 cm ammortizzato da sistema a balestra e da 6 air shock |
| Diametro rulli | 60 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 2,0 mm |
| Comandi corrimano | Si |

| | |
|---------------------------|--|
| Accessori | Usb per la ricarica dei propri dispositivi + supporto per smartphone + vano portaoggetti |
| Ruote trasporto | Si |
| Preassemblato | Si |
| Dimensioni aperto | 183 x 93 x 144 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 121 x 93 x 159 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 99 x 40 x 192 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 130 kg |
| Peso netto | 126 kg |
| Peso lordo | 138 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 5 anni telaio e motore |



SUPERCOMPACT 48

| | |
|-------------------------------|--|
| Motore | 2,0 hp DC continuativi / 3,0 hp DC di spunto |
| Velocità | 1-16 km/h incremento 0,1 km/h, 2 velocità preimpostate |
| Inclinazione | Elettrica su 12 livelli, 2 livelli preimpostati |
| Schermo | Touchpad alta definizione |
| Visualizzazione | Tempo / distanza / velocità / inclinazione / calorie / frequenza cardiaca / pedometro |
| Programmi | Manuale / 8 preimpostati con variazione della velocità e dell'inclinazione / HRC1: fino al 65% della frequenza teorica massima / HRC2: fino al 75% della frequenza teorica massima / HRC3: fino all'85% della frequenza teorica massima / 3 personalizzabili e memorizzabili |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Pedana | Salvaspazio, chiusura rapida |
| Piano di corsa | 48 x 130 cm ammortizzato da 6 elastomeri |
| Diametro rulli | 42 mm |
| Nastro | Antiscivolo su tela cotone tramatura doppia, 1,6 mm |
| Comandi corrimano | Inclinazione / velocità, impugnatura antiscivolo |

| | |
|---------------------------|--|
| Accessori | Ingresso mp3 + speaker bluetooth + altoparlanti + usb per la ricarica dei propri dispositivi + supporto tablet |
| Ruote trasporto | Si - possibilità di spostarlo nelle 4 direzioni grazie alle 2 ruote longitudinali e alle 2 orizzontali |
| Preassemblato | Si - 100% preassemblato |
| Dimensioni aperto | 145 x 75 x 123 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 26 x 75 x 145 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 81 x 28 x 149 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 100 kg |
| Peso netto | 57 kg |
| Peso lordo | 63 kg |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |
| Garanzia | 2 anni, 3 anni telaio e motore |



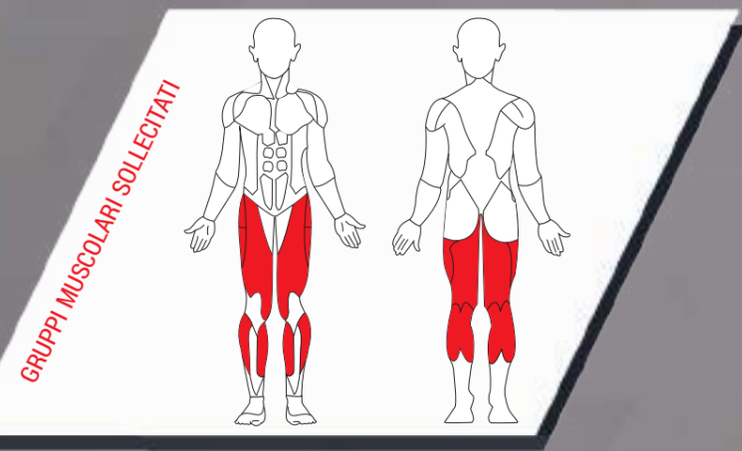


CICLO ERGO METRI

JK 266
TOP PERFORMA 260
TOP PERFORMA 258
JK 259
PERFORMA 256

PAG. 34
PAG. 35
PAG. 36
PAG. 37
PAG. 38

CONSUMO CALORIE
ALLENAMENTO CARDIOCIRCOLATORIO
 ALLENAMENTO TERAPEUTICO CARDIOCIRCOLATORIO
RESISTENZA MUSCOLARE
RAFFORZAMENTO MUSCOLARE
ALLENAMENTO COMPLETO
 STABILIZZAZIONE DELLA POSTURA



JK 266



LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless

FASCIA JK

Fascia JK inclusa



HRC Programma controllo frequenza cardiaca



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Programmi personalizzabili



Programmi preimpostati



Funzione body fat (massa grassa)



Funzione controllo condizione fisiche post allenamento



Freno magnetico

TOP PERFORMA 260



LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



HRC Programma controllo frequenza cardiaca



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Programmi personalizzabili



Programmi preimpostati



Funzione body fat (massa grassa)



Funzione controllo condizione fisiche post allenamento



Freno magnetico

TOP PERFORMA 258



LCD
Display a cristalli liquidi

HRC
Programma controllo frequenza cardiaca

Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto

USER
Programmi personalizzabili

Programmi preimpostati

FAT%
Funzione body fat (massa grassa)

RECOVERY
Funzione controllo condizione fisiche post allenamento

Freno magnetico

JK 259



LCD
Display a cristalli liquidi

Rilevamento pulsazioni wireless

HRC
Programma controllo frequenza cardiaca

Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto

USER
Programmi personalizzabili

Programmi preimpostati

FAT%
Funzione body fat (massa grassa)

RECOVERY
Funzione controllo condizione fisiche post allenamento

Freno magnetico

PERFORMA 256



LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



HRC
Programma controllo frequenza cardiaca



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Programmi personalizzabili



Programmi preimpostati



Funzione controllo condizione fisica post allenamento



Freno magnetico

JK 266



| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 9V |
| Regolazione inerzia | 24 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 265 W |
| Massa volante | 14 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd retroilluminata |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / frequenza cardiaca / calorie / livello / rpm / watt / ritmo |
| Programmi | Manuale / 10 preimpostati (24 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 / 4 personalizzabili e memorizzabili / watt costanti / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat / test BMR / test BMI |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | JK inclusa |
| Manubrio | Ergonomico, impugnature multiple, regolabile |
| Sella | Compressione graduata, regolabile orizzontalmente e verticalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 150 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 73 cm - max 96 cm |
| Peso netto | 41 kg |
| Peso lordo | 46,6 kg |
| Dimensioni | 114,5 x 57 x 137,5 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 120,5 x 28,5 x 73 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Sì |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



TOP PERFORMA 260



| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 9V |
| Regolazione inerzia | 24 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 259 W |
| Massa volante | 12 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd retroilluminata |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / frequenza cardiaca / calorie rpm / diagramma programmi / livello sforzo / watt |
| Programmi | Manuale / 12 preimpostati (16 livelli) / 5 HRC: HRC1 fino al 55% della frequenza teorica massima, HRC2 fino al 65% della ftm, HRC3 fino all'75% della ftm, HRC4 fino all'85% della ftm, THR frequenza impostabile dall'utente / 4 personalizzabili e memorizzabili / watt costanti / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Manubrio | Ergonomico, impugnature multiple |
| Sella | Compressione graduata, regolabile orizzontalmente e verticalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 150 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 73 cm - max 94 cm |
| Peso netto | 32 kg |
| Peso lordo | 35 kg |
| Dimensioni | 110 x 53 x 147 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 102 x 25 x 67 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Sì |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



TOP PERFORMA 258



| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 6V |
| Regolazione inerzia | 24 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 250 W |
| Massa volanica | 12 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd retroilluminata |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / pulsazioni / calorie / rpm / diagramma programmi / livello sforzo / watt / odometro |
| Programmi | Manuale / 8 preimpostati (24 livelli) / 4 HRC: HRC1 fino al 60% della frequenza teorica massima, HRC2 fino al 75% della ftm, HRC3 fino all'85% della ftm, THR frequenza impostabile dall'utente / 4 personalizzabili e memorizzabili / watt costanti / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, impugnature multiple |
| Sella | Compressione graduata, regolabile orizzontalmente e verticalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 150 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 63 cm - max 87 cm |
| Peso netto | 35,5 kg |
| Peso lordo | 39,5 kg |
| Dimensioni | 106 x 60 x 151 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 96,5 x 32 x 65,5 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

JK 259

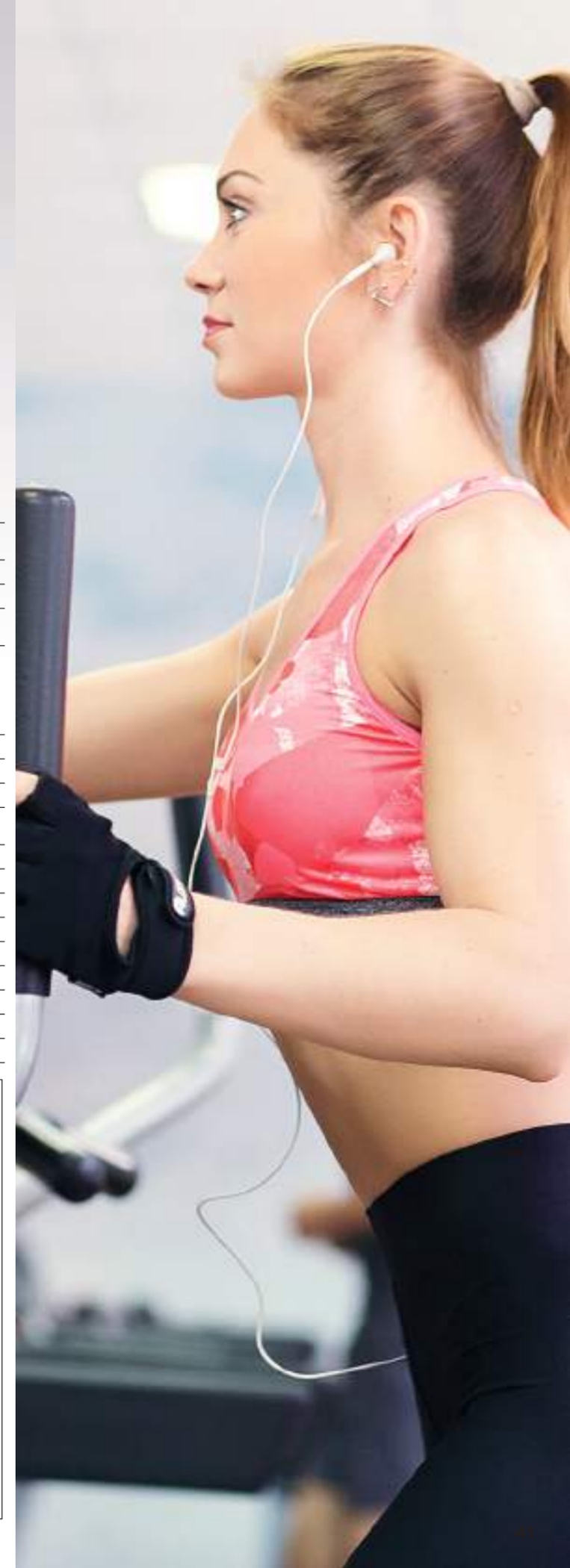


| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 8V |
| Regolazione inerzia | 16 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 265 W |
| Massa volanica | 7 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd retroilluminata |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / frequenza cardiaca / calorie / rpm / diagramma programmi / livello sforzo / watt |
| Programmi | Manuale / 10 preimpostati (16 livelli) / 4 HRC: HRC1 fino al 65% della frequenza teorica massima, HRC2 fino al 75% della ftm, HRC3 fino all'85% della ftm, THR frequenza impostabile dall'utente / watt costanti / 4 personalizzabili e memorizzabili / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat / test BMR / test BMI |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Manubrio | Ergonomico, impugnature multiple |
| Sella | Alto assorbimento, regolabile orizzontalmente e verticalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 140 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 70 cm - max 90 cm |
| Peso netto | 30 kg |
| Peso lordo | 33 kg |
| Dimensioni | 99 x 63 x 133 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 95 x 26 x 60 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

PERFORMA 256



| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 8V |
| Regolazione inerzia | 16 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 200 W |
| Massa volanica | 12 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd a colori retroilluminata |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / frequenza cardiaca / calorie 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 all'95% della ftm, THR frequenza impostabile dall'utente / 5 personalizzabili e memorizzabili / 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, regolabile |
| Sella | Compressione graduata, regolabile orizzontalmente e verticalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 130 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 68 cm - max 95 cm |
| Peso netto | 29 kg |
| Peso lordo | 33 kg |
| Dimensioni | 103 x 52 x 135 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 86 x 32 x 64,5 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

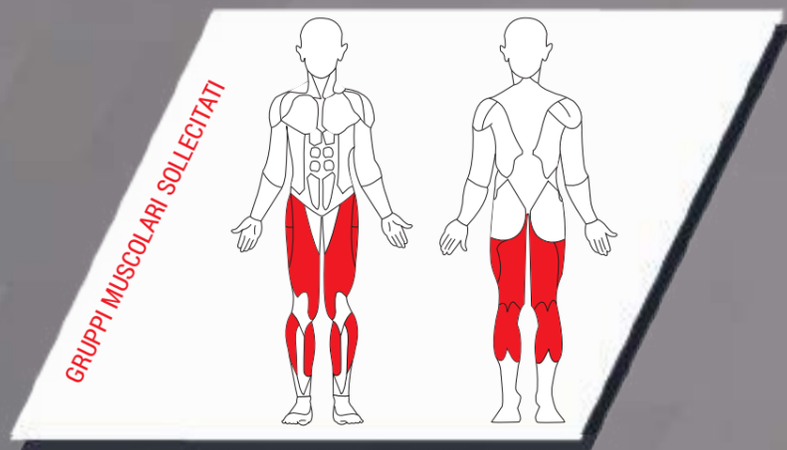
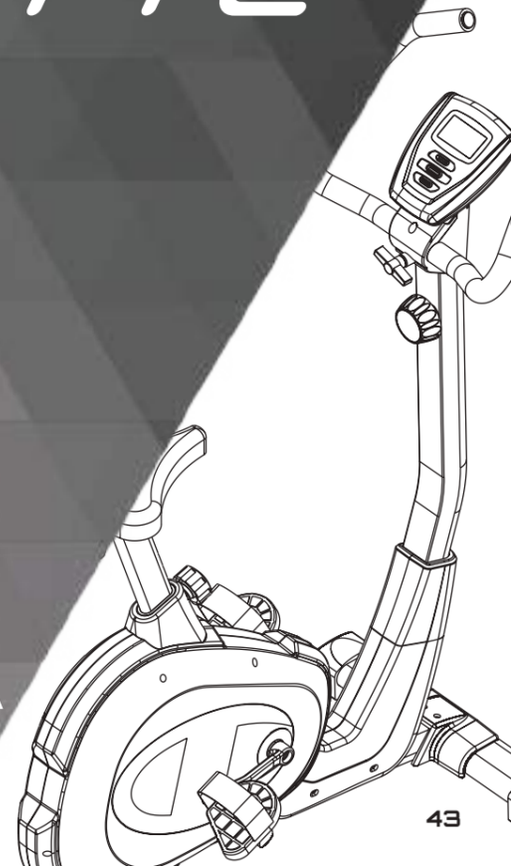




| | |
|------------------|---------|
| PROFESSIONAL 246 | PAG. 44 |
| JK 247 | PAG. 45 |
| PROFESSIONAL 236 | PAG. 46 |
| TENKA 226 | PAG. 47 |
| JK 271 | PAG. 48 |

CYCLETTE

CONSUMO CALORIE
ALLENAMENTO **CARDIOCIRCOLATORIO**
ALLENAMENTO TERAPEUTICO CARDIOCIRCOLATORIO
RESISTENZA MUSCOLARE
RAFFORZAMENTO MUSCOLARE
ALLENAMENTO COMPLETO
STABILIZZAZIONE DELLA POSTURA



PROFESSIONAL 246

LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



JK 247

LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



PROFESSIONAL 236

LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



TEKNA 226

LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



JK 217

LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



PROFESSIONAL 246



JK 247



PROFESSIONAL 236



TEKNA 226



| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Magnetico |
| Regolazione inerzia | 8 livelli di resistenza manuale |
| Massa volante | 10 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / pulsazioni / odometro |
| Programmi | No |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, multiforme, regolabile |
| Sella | Alto assorbimento, regolabile orizzontalmente e verticalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 120 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 62 cm - max 95 cm |
| Peso netto | 29 kg |
| Peso lordo | 33 kg |
| Dimensioni | 100 x 54 x 130 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 85 x 28 x 63 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Magnetico |
| Regolazione inerzia | 8 livelli di resistenza manuale |
| Massa volante | 10 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / pulsazioni / calorie / odometro |
| Programmi | No |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, multiforme, regolabile |
| Sella | Compressione graduata, regolabile orizz. e verticalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 120 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 69 cm - Max 96 cm |
| Peso netto | 28 kg |
| Peso lordo | 31 kg |
| Dimensioni | 105 x 51 x 132 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 90 x 26 x 64 cm (LxWxH) |
| Ruote di trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Magnetico |
| Regolazione inerzia | 8 livelli di resistenza manuale |
| Massa volante | 9 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / pulsazioni / odometro |
| Programmi | No |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, multiforme, regolabile |
| Sella | Alto assorbimento, regolabile orizzontalmente e verticalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 120 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 67 cm - max 92 cm |
| Peso netto | 29 kg |
| Peso lordo | 32 kg |
| Dimensioni | 100 x 52 x 130 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 86 x 32 x 64,5 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Magnetico |
| Regolazione inerzia | 8 livelli di resistenza manuale |
| Massa volante | 7 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / pulsazioni / odometro |
| Programmi | No |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, multiforme, regolabile |
| Sella | Alto assorbimento, regolabile orizzontalmente e verticalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 110 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 67 cm - max 84 cm |
| Peso netto | 21 kg |
| Peso lordo | 24 kg |
| Dimensioni | 92 x 43 x 124 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 70 x 28 x 59,5 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



JK 217



| | |
|------------------------|---|
| Sistema frenante | Magnetico |
| Regolazione inerzia | 8 livelli di resistenza manuale |
| Massa volante | 6 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / pulsazioni / calorie / odometro |
| Programmi | No |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, impugnature multiple, regolabile |
| Sella | Alto assorbimento, regolabile orizzontalmente e verticalmente |
| Pedivella | 1 pezzo |
| Portata max utente | 100 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 60 cm - max 78 cm |
| Peso netto | 18,5 kg |
| Peso lordo | 20,5 kg |
| Dimensioni | 93 x 69,5 x 151 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 74 x 27,5 x 54 cm (LxWxH) |
| Ruote di trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



JK
fitness

DIVENTIAMO CIÒ CHE PENSIAMO.



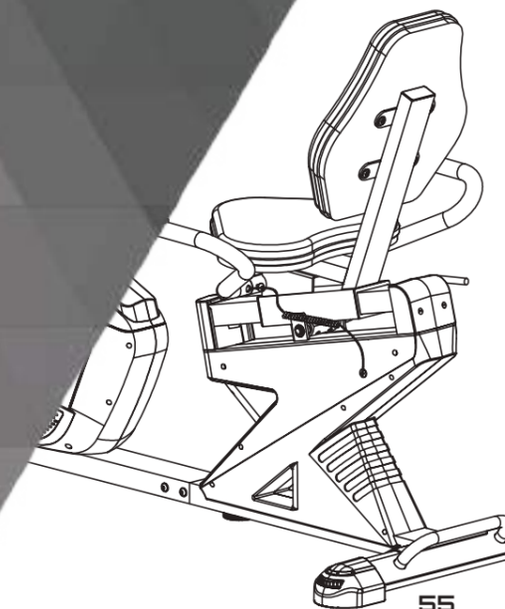


TOP PERFORMA 326
PERFORMA 316
JK 306

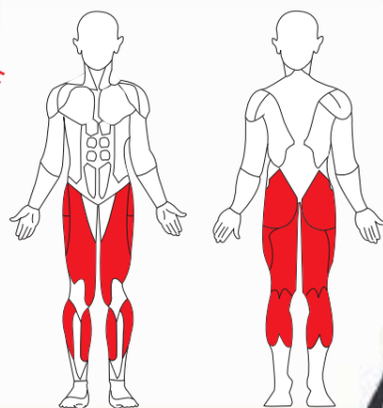
PAG. 56
PAG. 57
PAG. 58

CYCLETTE ORIZZONTALI

CARDIO FITNESS
CONSUMO CALORIE
ALLENAMENTO CARDIOCIRCOLATORIO
RESISTENZA MUSCOLARE
RAFFORZAMENTO MUSCOLARE
ALLENAMENTO COMPLETO



GRUPPI MUSCOLARI SOLLECITATI



TOP PERFORMA 326



Display a cristalli liquidi



Programma controllo frequenza cardiaca



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Programmi personalizzabili



Freno magnetico



Funzione controllo condizione fisica post allenamento



Funzione body fat (massa grassa)



Programmi preimpostati

PERFORMA 316



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico

JK 306



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico

TOP PERFORMA 326



| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema frenante | Elettromagnetico alimentatore 6V |
| Regolazione inerzia | 24 livelli di resistenza gestita elettronicamente |
| Massa volante | 14 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd retroilluminata |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / pulsazioni / calorie / rpm / diagramma programmi / livello sforzo / watt / odometro |
| Programmi | Manuale / 8 preimpostati (24 livelli) / 4 HRC: HRC1 fino al 60% della frequenza teorica massima, HRC2 fino al 75% della ftm, HRC3 fino all'85% della ftm, THR frequenza impostabile dall'utente / 4 personalizzabili e memorizzabili / watt costanti / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, antiscivolo |
| Sedile | Alta resistenza, regolabile orizzontalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 150 kg |
| Peso netto | 50,5 kg |
| Peso lordo | 58,5 kg |
| Dimensioni | 178 x 72,5 x 128 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 109 x 44 x 70,5 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



PERFORMA 316



| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Magnetico |
| Regolazione inerzia | 8 livelli di resistenza manuale |
| Massa volante | 12 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / pulsazioni / odometro |
| Programmi | No |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, antiscivolo |
| Sedile | Alta resistenza, regolabile orizzontalmente |
| Pedivella | 3 pezzi |
| Portata max utente | 150 kg |
| Peso netto | 50,5 kg |
| Peso lordo | 58,5 kg |
| Dimensioni | 178 x 72,5 x 128 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 109 x 44 x 70,5 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



TEKNA 306



| | |
|------------------------|---|
| Sistema frenante | Magnetico |
| Regolazione inerzia | 8 livelli di resistenza manuale |
| Massa volante | 5 kg |
| Schermo | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / pulsazioni / odometro |
| Programmi | No |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, antiscivolo |
| Sedile | Alta resistenza, regolabile orizzontalmente |
| Pedivella | 1 pezzo |
| Portata max utente | 100 kg |
| Peso netto | 26,7 kg |
| Peso lordo | 30,4 kg |
| Dimensioni | 144 x 60 x 103 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 98 x 28 x 54 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



JK
fitness



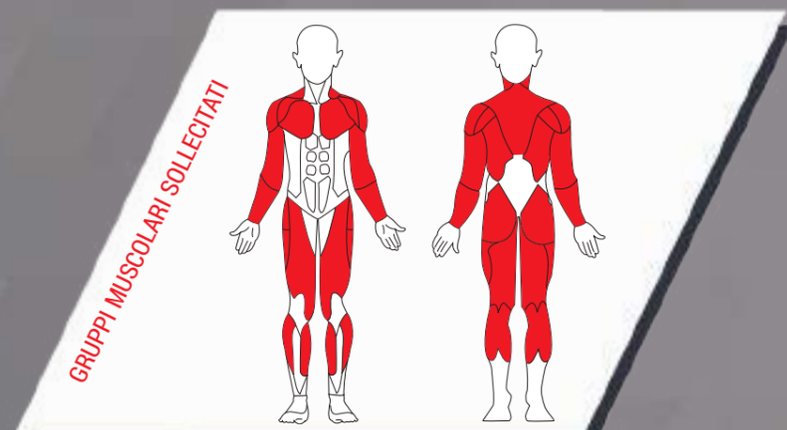
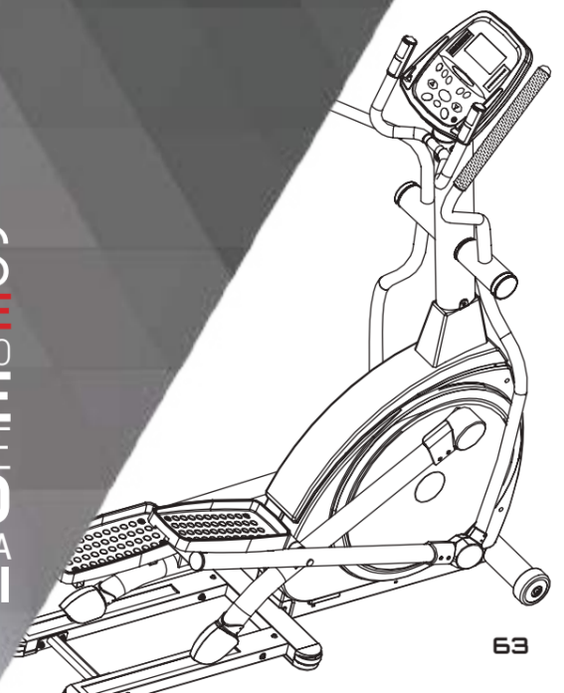


JK 429
TOP PERFORMA 425
JK 428
JK 426
JK 417
JK 406

PAG. 64
PAG. 65
PAG. 66
PAG. 67
PAG. 68
PAG. 69

ELLITTICHE

CARDIO FITNESS
CONSUMO **CALORIE**
ALLENAMENTO CARDIOCIRCOLATORIO
RESISTENZA MUSCOLARE
RAFFORZAMENTO MUSCOLARE
ALLENAMENTO COMPLETO
STABILIZZAZIONE POSTURA
COORDINAZIONE **DEI MOVIMENTI**



JK 429



Display a cristalli liquidi



Programmi preimpostati



Rilevamento pulsazioni wireless



Funzione body fat (massa grassa)



Programma controllo frequenza cardiaca



Funzione controllo condizione fisiche post allenamento



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



Programmi personalizzabili



TOP PERFORMA 425



Display a cristalli liquidi



Programmi preimpostati



Rilevamento pulsazioni wireless



Funzione body fat (massa grassa)



Programma controllo frequenza cardiaca



Funzione controllo condizione fisiche post allenamento



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



Programmi personalizzabili



JK 428



Display a cristalli liquidi



Speaker bluetooth



Rilevamento pulsazioni wireless



Funzione body fat (massa grassa)



Programma controllo frequenza cardiaca



Funzione controllo condizione fisiche post allenamento



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



Programmi preimpostati



Attrezzo richiudibile

170 cm

100 cm

58 cm



JK 426



Display a cristalli liquidi



Programmi personalizzabili



Rilevamento pulsazioni wireless



Funzione body fat (massa grassa)



Programma controllo frequenza cardiaca



Funzione controllo condizione fisiche post allenamento



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



Programmi preimpostati



JK 417



Display a cristalli liquidi



Programmi preimpostati



Rilevamento pulsazioni wireless



Funzione body fat (massa grassa)



Programma controllo frequenza cardiaca



Funzione controllo condizione fisiche post allenamento



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



JK 406



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni su manopole per contatto



Freno magnetico



JK 429



| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 8V |
| Regolazione inerzia | 16 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 350 W |
| Massa volante | 20 kg, anteriore |
| 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 90% della ftm, THR frequenza impostabile dall'utente / 4 personalizzabili e memorizzabili / watt costanti / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat / test BMR / test BMI |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Manubrio | Ergonomico, multiforme con impugnature multiple + pulsanti regolazione resistenza |
| Lunghezza passo | 51 cm |
| Accessori | Inclinazione regolabile manualmente su 3 livelli + portaborraccia + supporto per tablet |
| Portata max utente | 150 kg |
| Peso netto | 86 kg |
| Peso lordo | 105 kg |
| Dimensioni | 172 x 75 x 167 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 180 x 55 x 85 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



TOP PERFORMA 425



| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 6V |
| Regolazione inerzia | 16 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 258 W |
| Massa volante | 18 kg, anteriore |
| Schermo | 1 finestra lcd a colori retroilluminata |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / frequenza cardiaca / rpm / programma / livello sforzo / watt |
| Programmi | Manuale / 12 preimpostati (16 livelli) / 4 HRC: HRC1 fino al 55% della frequenza teorica massima, HRC2 fino al 75% ftm, HRC3 fino al 90% ftm, THR frequenza impostata dall'utente / 4 personalizzabili e memorizzabili / watt costanti / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Manubrio | Ergonomico, impugnature multiple |
| Lunghezza passo | 43 cm |
| Accessori | Supporto per tablet |
| Portata max utente | 150 kg |
| Peso netto | 76 kg |
| Peso lordo | 95 kg |
| Dimensioni | 166 x 71 x 171 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 156 x 56 x 89 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



JK 428



| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 9V |
| Regolazione inerzia | 32 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 281 W |
| Massa volante | 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 trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



JK 426



| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 6V |
| Regolazione inerzia | 16 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 265 W |
| Massa volante | 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 / 12 preimpostati (16 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 / 1 personalizzabile e memorizzabile / watt costanti / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat / test BMR / test BMI |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Manubrio | Ergonomico, impugnature multiple |
| Lunghezza passo | 43 cm |
| Accessori | Portaborraccia + supporto per tablet |
| Portata max utente | 140 kg |
| Peso netto | 85 kg |
| Peso lordo | 95 kg |
| Dimensioni | 162 x 67 x 170 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 145 x 43 x 78,5 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



JK 417

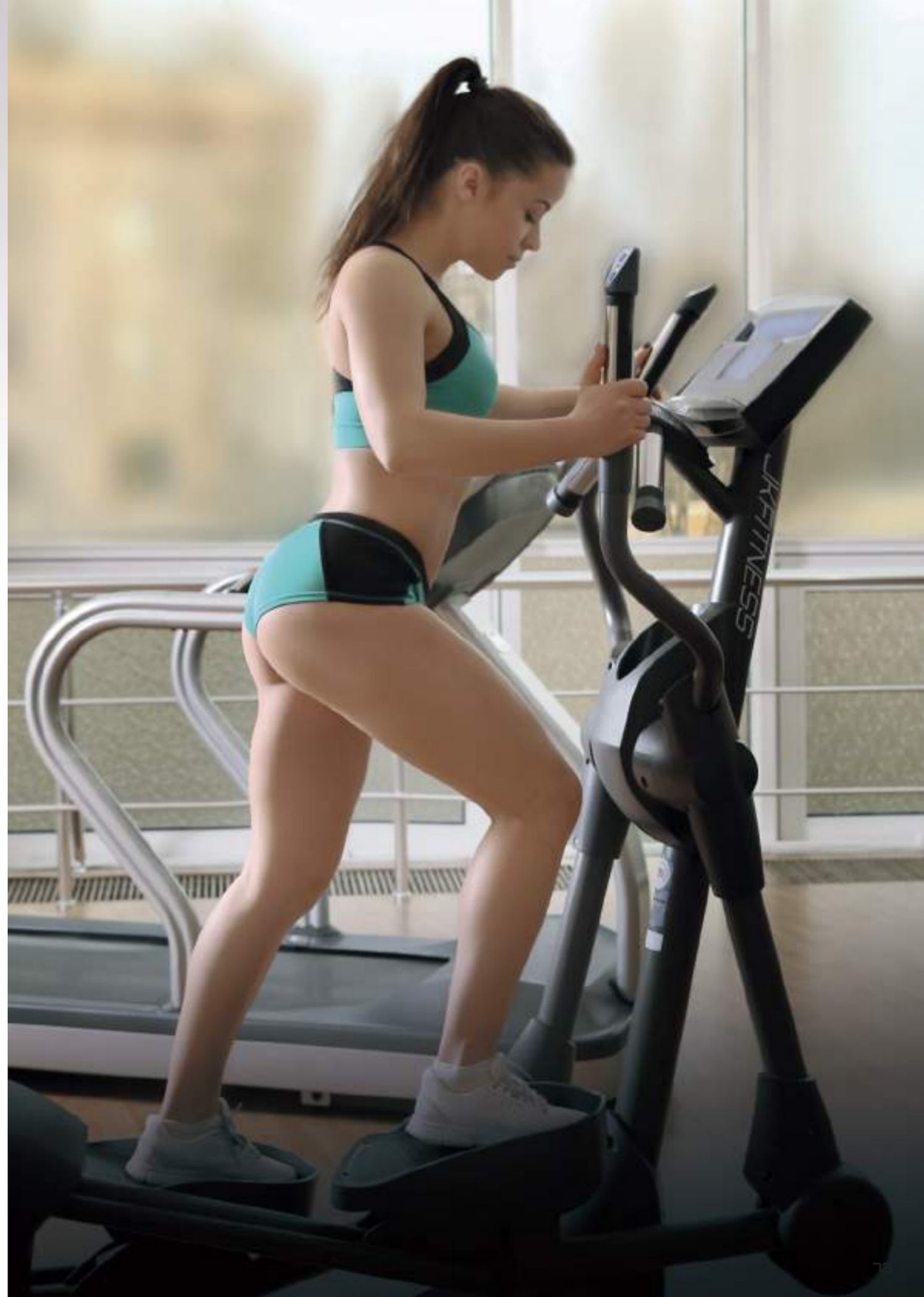


| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema frenante | Elettromagnetico con alimentatore 9V |
| Regolazione inerzia | 16 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 265 W |
| Massa volante | 14 kg, posteriore |
| Schermo | 1 finestra lcd retroilluminata |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / frequenza cardiaca / rpm / diagramma programmi / livello sforzo / watt |
| Programmi | Manuale / 6 preimpostati (16 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 / recovery test (test sul recupero post sforzo) / test body fat / test BMR / test BMI |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Manubrio | Ergonomico, impugnature multiple |
| Lunghezza passo | 38 cm |
| Accessori | Supporto per smartphone |
| Portata max utente | 120 kg |
| Peso netto | 50 kg |
| Peso lordo | 57 kg |
| Dimensioni | 133 x 59,5 x 166 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 117,5 x 45 x 59,5 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Sì |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

JK 406



| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Magnetico |
| Regolazione inerzia | 10 livelli di resistenza manuale |
| Massa volante | 10 kg, posteriore |
| Schermo | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / pulsazioni / odometro |
| Programmi | No |
| Rilevazione pulsazioni | Hand pulse |
| Fascia cardio | No |
| Manubrio | Ergonomico, impugnature multiple |
| Lunghezza passo | 35 cm |
| Accessori | Supporto per smartphone |
| Portata max utente | 100 kg |
| Peso netto | 44,1 kg |
| Peso lordo | 50,2 kg |
| Dimensioni | 115 x 53 x 160 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 112,5 x 42 x 57 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Sì |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



IL CORAGGIO È RESISTENZA.



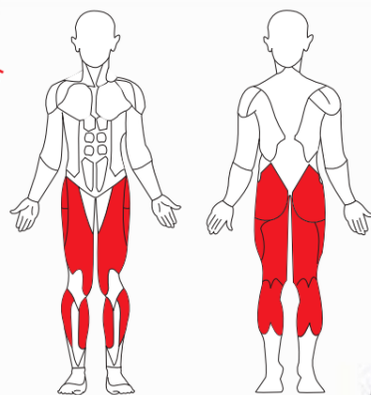
JK 576
JK 566
JK 556
JK 546
JK 536
JK 526
JK 516
JK 506

PAG. 78
PAG. 79
PAG. 80
PAG. 81
PAG. 82
PAG. 83
PAG. 84
PAG. 85

INDOOR CYCLE

CARDIO FITNESS
CONSUMO CALORIE
ALLENAMENTO CARDIOCIRCOLATORIO
RESISTENZA MUSCOLARE
RAFFORZAMENTO MUSCOLARE
ALLENAMENTO COMPLETO

GRUPPI MUSCOLARI SOLLECITATI



JK 576



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless

FASCIA JK

Fascia JK inclusa



JK 566



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless

FASCIA JK

Fascia JK inclusa



JK 556



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



JK 546



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



JK 536

LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



TRASMISSIONE A CINGHIA



JK 526

LCD

Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



JK 516

LCD

Display a cristalli liquidi



JK 506

LCD

Display a cristalli liquidi



JK 576



| | |
|----------------------------------|---|
| Sistema frenante | A tampone |
| Regolazione inerzia | Micrometrica |
| Freno emergenza | A pressione |
| Volano | Peso 24 kg a pignone fisso |
| Trasmissione | A cinghia |
| Console | 1 finestra lcd - WIRELESS |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / rpm / pulsazioni |
| Rilevazione pulsazioni | Ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Movimento centrale | Su cuscinetti |
| Manubrio | Ergonomico, multipresa, regolabile in verticale su 6 livelli (step 2,5 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Sella | Soft race, regolabile in verticale su 10 livelli (step 2,5 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Portata max utente | 150 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 71 cm - max 94 cm |
| Distanza manubrio-sella | Min. 63 cm - max 80 cm |
| Altezza manubrio da terra | Min. 95 cm - max 107 cm |
| Peso netto | 57 kg |
| Peso lordo | 63 kg |
| Dimensioni | 105 x 52 x 107/120 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 104 x 25 x 85 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

JK 566



| | |
|----------------------------------|---|
| Sistema frenante | A tampone |
| Regolazione inerzia | Micrometrica |
| Freno emergenza | A pressione |
| Volano | CNC peso 24 kg a pignone fisso |
| Trasmissione | A cinghia |
| Console | 1 finestra lcd - WIRELESS |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / rpm / pulsazioni |
| Rilevazione pulsazioni | Ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Jk di serie |
| Movimento centrale | Su cuscinetti |
| Manubrio | Ergonomico, multipresa, regolabile in verticale su 7 livelli (step 2,5 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Sella | Soft race, regolabile in verticale su 9 livelli (step 2,5 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Portata max utente | 150 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 79 cm - max 99 cm |
| Distanza manubrio-sella | Min. 65 cm - max 80 cm |
| Altezza manubrio da terra | Min. 102 cm - max 117 cm |
| Peso netto | 54 kg |
| Peso lordo | 60 kg |
| Dimensioni | 129 x 62 x 115/127 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 106 x 21,5 x 86 cm (LxWxH) |
| Ruote trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

JK 556



| | |
|----------------------------------|--|
| Sistema frenante | A tamponi |
| Regolazione inerzia | Micrometrica |
| Freno emergenza | A pressione |
| Volano | Peso 22 kg a pignone fisso |
| Trasmissione | A cinghia |
| Console | 1 finestra lcd - WIRELESS |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / rpm / pulsazioni |
| Rilevazione pulsazioni | Ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Movimento centrale | Su cuscinetti |
| Manubrio | Ergonomico, multipresa, regolabile in verticale e in orizzontale micrometricamente |
| Sella | Soft race, regolabile in verticale su 8 livelli (step 2,5 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Portata max utente | 150 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 84 cm - max 101 cm |
| Distanza manubrio-sella | Min. 69 cm - max 83 cm |
| Altezza manubrio da terra | Min. 98 cm - max 112 cm |
| Peso netto | 51 kg |
| Peso lordo | 56 kg |
| Dimensioni | 125 x 51 x 110/121 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 110 x 25 x 87 cm (LxWxH) |
| Ruote Trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

JK 546



| | |
|----------------------------------|---|
| Sistema frenante | A tamponi |
| Regolazione inerzia | Su 8 livelli |
| Freno emergenza | A pressione |
| Volano | Peso 22 kg a pignone fisso |
| Trasmissione | A cinghia |
| Console | 1 finestra lcd - WIRELESS |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / rpm / pulsazioni |
| Rilevazione pulsazioni | Ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Movimento centrale | Su cuscinetti |
| Manubrio | Oversize, ergonomico, multipresa, regolabile in verticale su 5 livelli (step 2,5 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Sella | Soft race, regolabile in verticale su 11 livelli (step 2,5 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Portata max utente | 130 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 77 cm - max 102 cm |
| Distanza manubrio-sella | Min. 54 cm - max 66 cm |
| Altezza manubrio da terra | Min. 109 cm - max 118 cm |
| Peso netto | 50 kg |
| Peso lordo | 55 kg |
| Dimensioni | 137 x 64 x 121/125 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 116 x 24,5 x 95,5 cm (LxWxH) |
| Ruote Trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |



JK 536



| | |
|----------------------------------|---|
| Sistema frenante | A tamponi |
| Regolazione inerzia | Micrometrica |
| Freno emergenza | A pressione |
| Volano | Peso 22 kg a pignone fisso |
| Trasmissione | A cinghia |
| Console | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / rpm / pulsazioni |
| Rilevazione pulsazioni | Ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Movimento centrale | Su cuscinetti |
| Manubrio | Ergonomico, multipresa, regolabile in verticale su 5 livelli (step 2,5 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Sella | Soft race, regolabile in verticale su 12 livelli (step 2 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Portata max utente | 130 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 71 cm - max 97 cm |
| Distanza manubrio-sella | Min. 61 cm - max 80 cm |
| Altezza manubrio da terra | Min. 97 cm - max 105 cm |
| Peso netto | 45 kg |
| Peso lordo | 52 kg |
| Dimensioni | 106 x 50 x 99/105 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 87 x 25 x 108 cm (LxWxH) |
| Ruote Trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

JK 526



| | |
|----------------------------------|---|
| Sistema frenante | A tamponi |
| Regolazione inerzia | Micrometrica |
| Freno emergenza | A pressione |
| Volano | Peso 22 kg a pignone fisso |
| Trasmissione | A catena |
| Console | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie / rpm / pulsazioni |
| Rilevazione pulsazioni | Ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Movimento centrale | Su cuscinetti |
| Manubrio | Ergonomico, multipresa, regolabile in verticale su 5 livelli (step 2,5 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Sella | Soft race, regolabile in verticale su 12 livelli (step 2 cm) e in orizzontale micrometricamente |
| Portata max utente | 130 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 71 cm - max 97 cm |
| Distanza manubrio-sella | Min. 61 cm - max 80 cm |
| Altezza manubrio da terra | Min. 97 cm - max 105 cm |
| Peso netto | 45 kg |
| Peso lordo | 52 kg |
| Dimensioni | 106 x 50 x 99/105 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 87 x 25 x 108 cm (LxWxH) |
| Ruote Trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

JK 516



| | |
|----------------------------------|--|
| Sistema frenante | A tampone |
| Regolazione inerzia | Micrometrica |
| Freno emergenza | A pressione |
| Volano | Peso 18 kg a pignone fisso |
| Trasmissione | A cinghia |
| Console | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie |
| Rilevazione pulsazioni | No |
| Fascia cardio | Optional |
| Movimento centrale | Su cuscinetti |
| Manubrio | Ergonomico, multipresa, regolabile in verticale su 6 livelli (step 2 cm) |
| Sella | Soft race, regolabile in verticale su 17 livelli (step 2 cm) e in orizzontale su 8 livelli (step 2 cm) |
| Portata max utente | 110 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 73 cm - max 108 cm |
| Distanza manubrio-sella | Min. 65 cm - max 80 cm |
| Altezza manubrio da terra | Min. 91,5 cm - max 102 cm |
| Peso netto | 36 kg |
| Peso lordo | 41 kg |
| Dimensioni | 102 x 47 x 102/110 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 82 x 27 x 105 cm (LxWxH) |
| Ruote Trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

JK 506



| | |
|----------------------------------|--|
| Sistema frenante | A tampone |
| Regolazione inerzia | Micrometrica |
| Freno emergenza | A pressione |
| Volano | Peso 18 kg a pignone fisso |
| Trasmissione | A catena |
| Console | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo / velocità / distanza / calorie |
| Rilevazione pulsazioni | No |
| Fascia cardio | Optional |
| Movimento centrale | Su cuscinetti |
| Manubrio | Ergonomico, multipresa, regolabile in verticale su 6 livelli (step 2 cm) |
| Sella | Soft race, regolabile in verticale su 17 livelli (step 2 cm) e in orizzontale su 8 livelli (step 2 cm) |
| Portata max utente | 110 kg |
| Distanza sella-pedale | Min. 73 cm - max 108 cm |
| Distanza manubrio-sella | Min. 65 cm - max 80 cm |
| Altezza manubrio da terra | Min. 91,5 cm - max 102 cm |
| Peso netto | 36 kg |
| Peso lordo | 41 kg |
| Dimensioni | 102 x 47 x 102/110 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 82 x 27 x 105 cm (LxWxH) |
| Ruote Trasporto | Si |
| Certificazioni | CE, RoHS, EN957 |

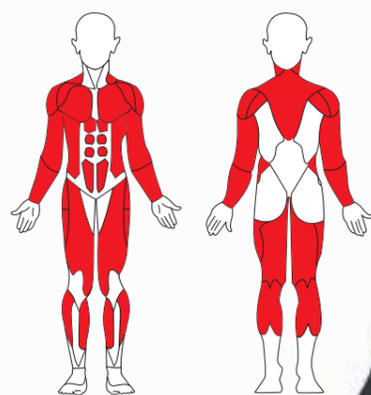




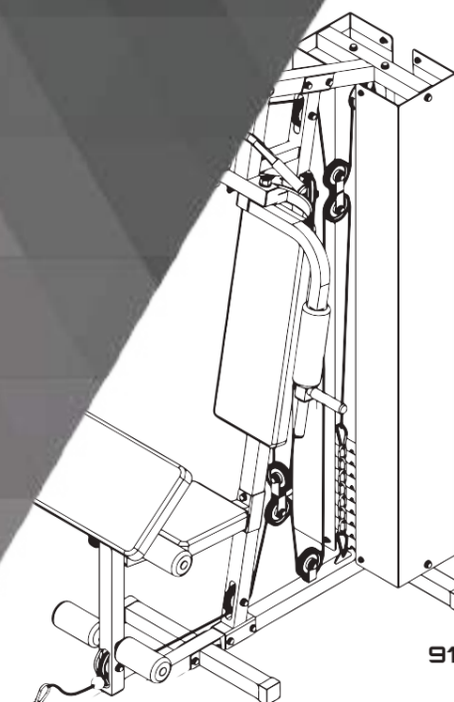
JK 6091 PAG. 92
JK 6099 PAG. 93
JK 6096 PAG. 94
JK 6067 PAG. 95
JK 6066 PAG. 96

STAZIONI MULTI FUNZIONE

GRUPPI MUSCOLARI SOLLECITATI



RESISTENZA
MUSCOLARE
CONSUMO CALORIE
ALLENAMENTO ZONE PROBLEMATICHE
RESISTENZA MUSCOLARE
RAFFORZAMENTO MUSCOLARE
ALLENAMENTO **COMPLETO**



JK 6097



| | |
|-----------------------------|--|
| Pacco pesi | 70 kg - selezione 7 kg |
| Dimensione tubi | 50 x 50 x 1,5 mm |
| Spessore imbottiture | 50 mm |
| Trasmissioni | Carrucole su cuscinetti |
| Cavo | Acciaio Ø 5 mm |
| Esercizi | Chest press, butterfly, leg extension, high pulley, low pulley, leg curl, curl su panca scott |
| Dimensioni in uso | 147 x 107 x 202 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 191 x 48 x 17,5 cm (LxWxH) 171 x 27 x 18,5 cm (LxWxH) 39 x 20 x 24 cm (LxWxH) 39 x 20 x 27 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 150 kg |
| Peso netto | 125 kg |
| Peso lordo | 131 kg |

JK 6099



| | |
|-----------------------------|--|
| Pacco pesi | 45 kg - selezione 4,5 kg |
| Dimensione tubi | 45 x 45 mm |
| Spessore imbottiture | 45 mm |
| Trasmissioni | Carrucole su cuscinetti |
| Cavo | Acciaio Ø 5 mm |
| Esercizi | Chest press, butterfly, leg extension, high pulley, low pulley, leg developer |
| Dimensioni in uso | 138 x 120 x 204 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 185 x 42 x 17 cm (LxWxH) 39,5 x 19,5 x 24 cm (LxWxH) 39,5 x 20 x 27 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 100 kg |
| Peso netto | 80 kg |
| Peso lordo | 85 kg |

JK 6096



| | |
|-----------------------------|--|
| Dimensione tubi | 50 x 50 mm |
| Spessore imbottiture | 50 mm |
| Caratteristiche | Struttura verticale per allenamento spalle, pettorali, dorsali, addominali |
| Esercizi | Pull - up, dip, push - ups, vertical raise |
| Dimensioni in uso | 127 x 96 x 204,5 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 138 x 57 x 14 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 150 kg |
| Peso netto | 33 kg |
| Peso lordo | 34 kg |

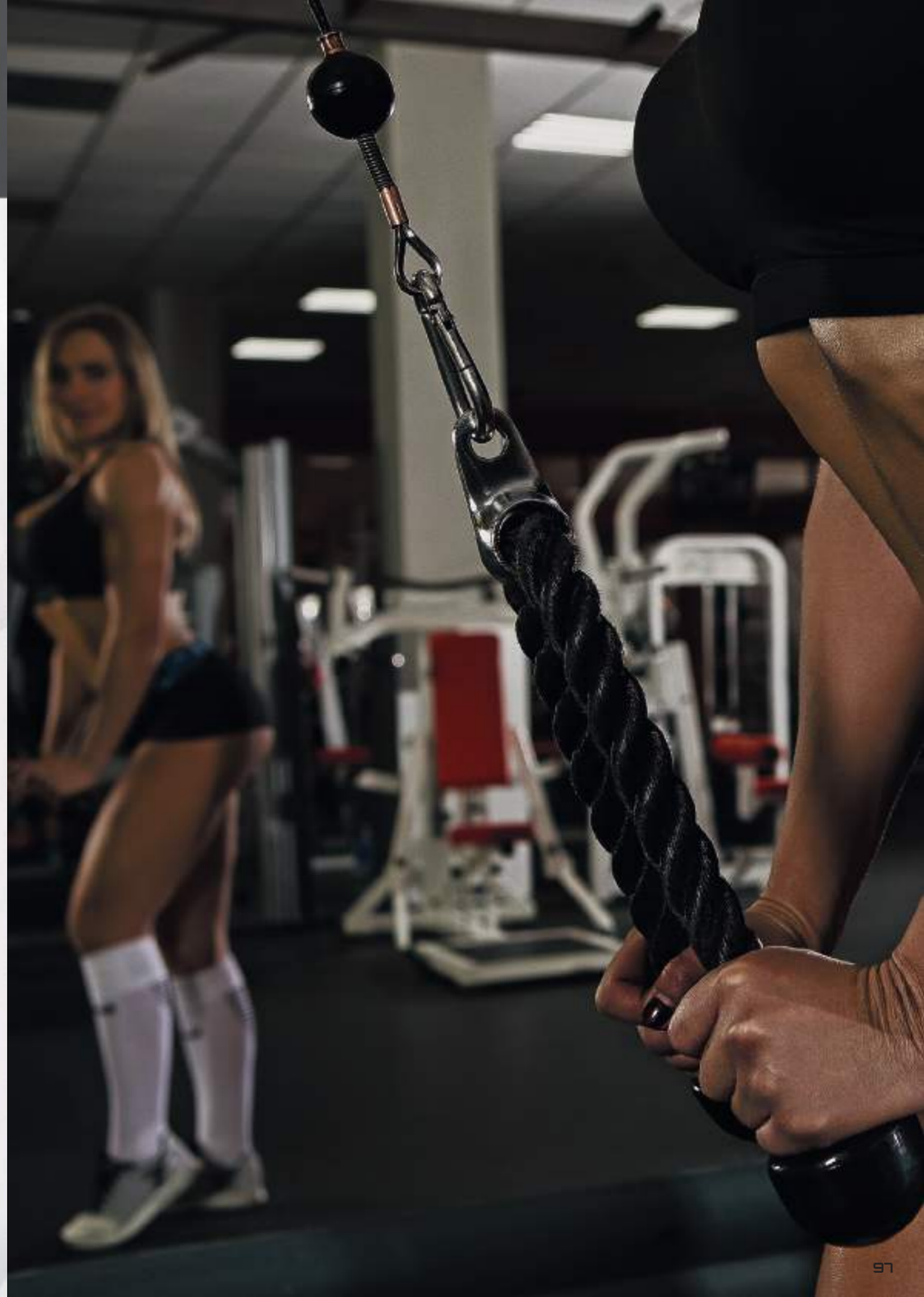
JK 6067



| | |
|-------------------------------------|--|
| Massimo peso caricabile | 150 kg |
| Dimensione tubi | 60 x 60 x 3 mm |
| Dimensioni in uso | 122,5 x 195 x 207 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 207 x 34 x 7,5 cm (LxWxH) 130 x 40 x 29 cm (LxWxH) |
| Lunghezza interna bilanciere | 115 cm |
| Peso netto | 74 kg |
| Peso lordo | 77 kg |
| Caratteristiche | <ul style="list-style-type: none">· 8 posizioni di bloccaggio· Struttura completata da una barra per le trazioni con impugnatura Ø25 mm· Bilanciere guidato con impugnatura Ø32 mm· Adatta sia a persone allenate che a principianti· Bilanciere per dischi foro Ø26 mm, completo di adattatore per dischi foro Ø50 mm |

JK 6066

| | |
|------------------------------|--|
| Massimo peso caricabile | 150 kg |
| Dimensione tubi | 60 x 60 x 3 mm - 70 x 50 x 3 mm |
| Dimensioni in uso | 127 x 160 x 235,5 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 233 x 28 x 16 cm (LxWxH) 68 x 26 x 13,5 cm (LxWxH) |
| Lunghezza interna bilanciere | 45 cm |
| Peso netto | 55 Kg |
| Peso lordo | 58 Kg |
| Caratteristiche | <ul style="list-style-type: none">· Aggancio J-Hooks e Spotter Arms da 56 cm fino 204 cm· Struttura completata da una barra per le trazioni· 2 sleeves portadischi |





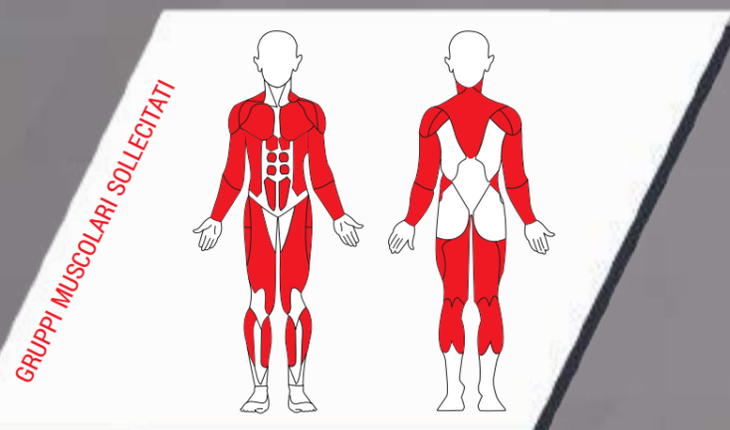
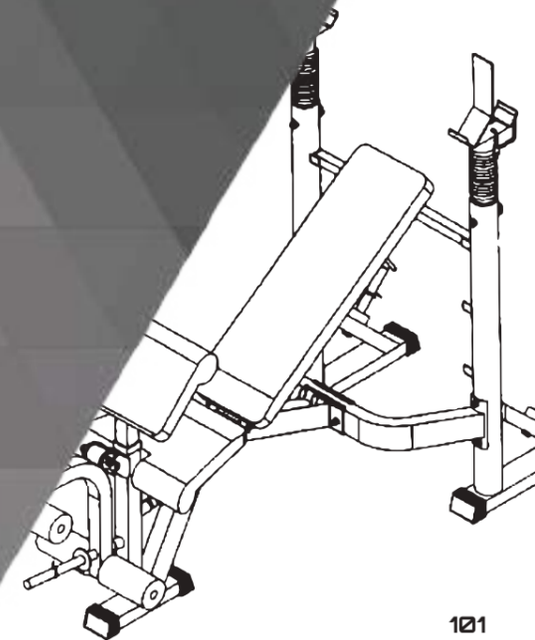
CREDI IN TE STESSO.



| | |
|---------|----------|
| JK 6070 | PAG. 102 |
| JK 6065 | PAG. 102 |
| JK 6060 | PAG. 103 |
| JK 6055 | PAG. 103 |
| JK 6050 | PAG. 104 |
| JK 6040 | PAG. 104 |
| JK 6030 | PAG. 105 |
| JK 6020 | PAG. 105 |
| JK 6015 | PAG. 106 |
| JK 6000 | PAG. 106 |

PANCHE

RESISTENZA
MUSCOLARE
CONSUMO CALORIE
ALLENAMENTO ZONE PROBLEMATICHE
RESISTENZA MUSCOLARE
RAFFORZAMENTO MUSCOLARE
ALLENAMENTO COMPLETO



JK 6070



| | |
|-------------------------|---|
| Massimo peso caricabile | 100 kg |
| Dimensioni tubi | 50 x 50 mm |
| Spessore imbottiture | 40 mm |
| Caratteristiche | Panca regolabile con appoggia bilanciere, schienale regolabile su 3 posizioni |
| Esercizi | Addominali, leg curl, leg extension, bench press, arm curl |
| Dimensione cuscini | Sedile 37 x 38 x 4 cm Schienale 80 x 26 x 4 cm |
| Dimensioni | 205 x 76 x 176 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 59 x 20 x 140 cm (LxWxH) |
| Alloggiamento pesi | Si |
| Portata max utente | 100 kg |
| Peso netto | 35 kg |
| Peso lordo | 37 kg |

JK 6060



| | |
|-------------------------|--|
| Massimo peso caricabile | 100 kg |
| Dimensione tubi | 50 x 50 mm |
| Spessore imbottiture | 40 mm |
| Caratteristiche | Panca regolabile con appoggia bilanciere, schienale regolabile 2 posizioni |
| Esercizi | Leg extension, bench press, leg curl, butterfly, addominali |
| Dimensione cuscini | Sedile 33 x 30 x 4 cm schienale 76 x 25 x 4 cm |
| Dimensioni | 158 x 63 x 108 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 53 x 17,5 x 111 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 130 kg |
| Peso netto | 28 kg |
| Peso lordo | 30 kg |

JK 6065



| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Massimo peso caricabile | 150 kg |
| Dimensione tubi | 50 x 50 mm |
| Regolabile | In altezza e in larghezza |
| Diametro porta dischi | 25 mm |
| Dimensioni | 107/87 x 66 x 133/75 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 89 x 55 x 7 cm (LxWxH) |
| Peso netto | 14 kg |
| Peso lordo | 16 kg |

JK 6055



| | |
|-------------------------|--|
| Massimo peso caricabile | 100 kg |
| Dimensione tubi | 38 x 38 mm |
| Spessore imbottiture | 50 mm |
| Caratteristiche | Panca regolabile con appoggia bilanciere, schienale regolabile 2 posizioni |
| Esercizi | Leg extension, bench press, leg curl |
| Dimensione cuscini | Sedile 26 x 32 x 4 cm Schienale 78 x 24 x 4 cm |
| Dimensioni | 146 x 70 x 106 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 34 x 14,5 x 117 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 100 kg |
| Peso netto | 13 kg |
| Peso lordo | 15 kg |

JK 6050

| | |
|-------------------------|--|
| Massimo peso caricabile | 50 kg |
| Spessore tubi | 50 x 50 mm |
| Spessore imbottiture | 40 mm |
| Caratteristiche | Panca regolabile, inclinazione schienale fino 80°, 3 regolazioni inclinazione seduta |



| | |
|--------------------|---|
| Esercizi | Leg extension, leg curl, addominali |
| Dimensione cuscini | Sedile 27 x 38 x 4 cm Schienale 71 x 26 x 4 cm |
| Dimensioni | 160 x 59 x 116 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 51 x 16 x 129 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 120 kg |
| Peso netto | 23 kg |
| Peso lordo | 25 kg |

JK 6030

| | |
|----------------------|--|
| Dimensione tubi | 50 x 50 mm |
| Spessore imbottiture | 40 mm |
| Caratteristiche | Panca regolabile, inclinazione schienale fino 90°, 4 regolazioni inclinazione seduta |
| Dimensione cuscini | Sedile 33 x 24 x 4 cm Schienale 74 x 27 x 4 cm |
| Dimensioni | 113 x 52 x 51 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 37 x 11 x 119 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 110 kg |
| Peso netto | 19 kg |
| Peso lordo | 20 kg |



JK 6040

| | |
|----------------------|--|
| Dimensione tubi | 50 x 50 mm |
| Spessore imbottiture | 40 mm |
| Caratteristiche | Panca regolabile, 6 regolazioni inclinazione seduta, regolazione poggiatesta |
| Dimensione cuscini | Sedile 32 x 26 x 4 cm Schienale 81 x 26 x 4 cm |
| Dimensioni | 135 x 40,5 x 115 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 42 x 11 x 137 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 120 kg |
| Peso netto | 16 kg |
| Peso lordo | 17 kg |



JK 6020

| | |
|----------------------|---|
| Dimensione tubi | 50 x 50 mm |
| Spessore imbottiture | 40 mm |
| Caratteristiche | Panca regolabile su 5 livelli per addominali |
| Dimensione cuscini | Sedile 37 x 33 x 4 cm Schienale 92 x 31 x 4 cm |
| Dimensioni | 134 x 51 x 128 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 35 x 17 x 129 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 110 kg |
| Peso netto | 13 kg |
| Peso lordo | 14 kg |



JK 6015



| | |
|----------------------|---------------------------|
| Regolazione altezza | 145-200 cm |
| Inclinazione max | 180° |
| Spessore imbottiture | 35 mm |
| Impugnature | Ergonomiche antiscivolo |
| Bloccaggio piedi | Regolabile |
| Dimensione cuscino | 105 x 48 x 3,5 cm |
| Dimensioni in uso | 126 x 66 x 142 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 134 x 73 x 15 cm (LxWxH) |
| Richiudibile | Sì |
| Portata max utente | 120 kg |
| Peso netto | 26 kg |
| Peso lordo | 29 kg |

JK 6000



| | |
|----------------------|---|
| Dimensione tubi | 40 x 40 mm |
| Spessore imbottiture | 20 mm |
| Caratteristiche | Panca regolabile per addominali - 3 livelli |
| Dimensione cuscino | Schienale 97 x 24 x 4 cm |
| Dimensioni | 123 x 33 x 53 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 35 x 12 x 120 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 100 kg |
| Richiudibile | Sì |
| Peso netto | 7 kg |
| Peso lordo | 8 kg |





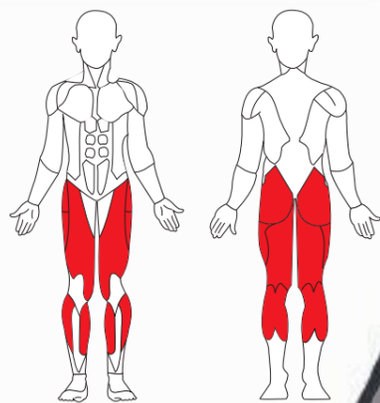
| | |
|---------|----------|
| JK 5073 | PAG. 110 |
| JK 5074 | PAG. 111 |
| JK 5075 | PAG. 112 |
| JK 5072 | PAG. 113 |
| JK 5030 | PAG. 114 |

STEPPER & VOGATORI

CARDIO FITNESS
CONSUMO CALORIE
ALLENAMENTO ZONE PROBLEMATICHE
RESISTENZA MUSCOLARE
COORDINAZIONE MOVIMENTI
ALLENAMENTO COMPLETO



GRUPPI MUSCOLARI SOLLECITATI



JK 5073



Display a cristalli liquidi



Rilevamento pulsazioni wireless



| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema frenante | Idraulico |
| Regolazione sforzo | Su 6 livelli a seconda del riempimento d'acqua |
| Richiudibile | No |
| Display | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo, vogate, vogate/min, tempo/500m, distanza, calorie, frequenza cardiaca, data, ora, temperatura |
| Rilevazione pulsazioni | Ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Note | Design compatto salvaspazio. Completo di cinturino fermapièdi. 4 tavolette purificanti incluse. |
| Dimensioni aperto | 154 x 51 x 95,5 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 115 x 55 x 51 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 135 kg |
| Peso netto | 32,4 kg |
| Peso lordo | 44,5 kg |



JK 5074



Display a cristalli liquidi



Attrezzo pieghevole



Rilevamento pulsazioni wireless



| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema frenante | Idraulico |
| Regolazione sforzo | Su 6 livelli a seconda del riempimento d'acqua |
| Richiudibile | Sì |
| Display | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo, vogate, vogate/min, tempo/500m, distanza, calorie, frequenza cardiaca, data, ora, temperatura |
| Rilevazione pulsazioni | Ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Note | Serbatoio a 45° per una resistenza costante. Completo di poggia piedi con lunghezza regolabile e cinturino fermapièdi. 4 tavolette purificanti incluse. |
| Dimensioni aperto | 190 x 52 x 90 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 110 x 52 x 132 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 115 x 57 x 67 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 150 kg |
| Peso netto | 32,8 kg |
| Peso lordo | 41,6 kg |



JK 5075



Display a cristalli liquidi



Attrezzo pieghevole



Rilevamento pulsazioni wireless



Freno magnetico



122 cm

51 cm

90 cm

| | |
|-------------------------------|---|
| Regolazione sforzo | Magnetico - 8 livelli |
| Richiudibile | Sì |
| Display | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo, vogate, distanza, calorie, pulsazioni |
| Rilevazione pulsazioni | Ricevitore wireless per fascia cardio integrato |
| Fascia cardio | Optional |
| Volano | 5 kg |
| Dimensioni aperto | 205 x 51 x 64 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 90 x 51 x 122 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 112 x 27 x 75 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 120 kg |
| Peso netto | 34 kg |
| Peso lordo | 41 kg |



JK 5072



Display a cristalli liquidi



Attrezzo pieghevole



130 cm

49 cm

57 cm

| | |
|---------------------------|--|
| Regolazione sforzo | Pistone idraulico - 12 livelli intensità |
| Richiudibile | Sì |
| Display | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo, vogate, calorie, totale vogate |
| Dimensioni aperto | 148 x 108 x 48 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 57 x 49 x 130 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 126 x 29 x 23 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 120 kg |
| Peso netto | 16 kg |
| Peso lordo | 18 kg |



JK 5030



| | |
|---------------------------|---|
| Regolazione sforzo | Pistoni idraulici indipendenti 12 livelli intensità |
| Richiudibile | Sì |
| Display | 1 finestra lcd |
| Visualizzazione | Tempo, passi, passi/minuto, calorie |
| Manubrio | Ergonomico, multiforme |
| Dimensioni aperto | 75 x 41,5 x 131 cm (LxWxH) |
| Dimensioni chiuso | 41,5 x 17 x 98 cm (LxWxH) |
| Dimensioni imballo | 17 x 41,5 x 98 cm (LxWxH) |
| Portata max utente | 100 kg |
| Peso netto | 19 kg |
| Peso lordo | 20 kg |



HOMEFITNESSCOLLECTION2020

JK fitness s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche senza alcun obbligo di preavviso, avendo come politica la ricerca di continui miglioramenti qualitativi ed estetici, per cui non dà diritto a reclami e rimborsi di alcun genere. JK Fitness è un marchio registrato.





Via Meucci, 27 - 35028 Piove di Sacco
Padova - Italy

T +39 0495842533 - F +39 0499711704
info@jkfitness.it - www.jkfitness.com