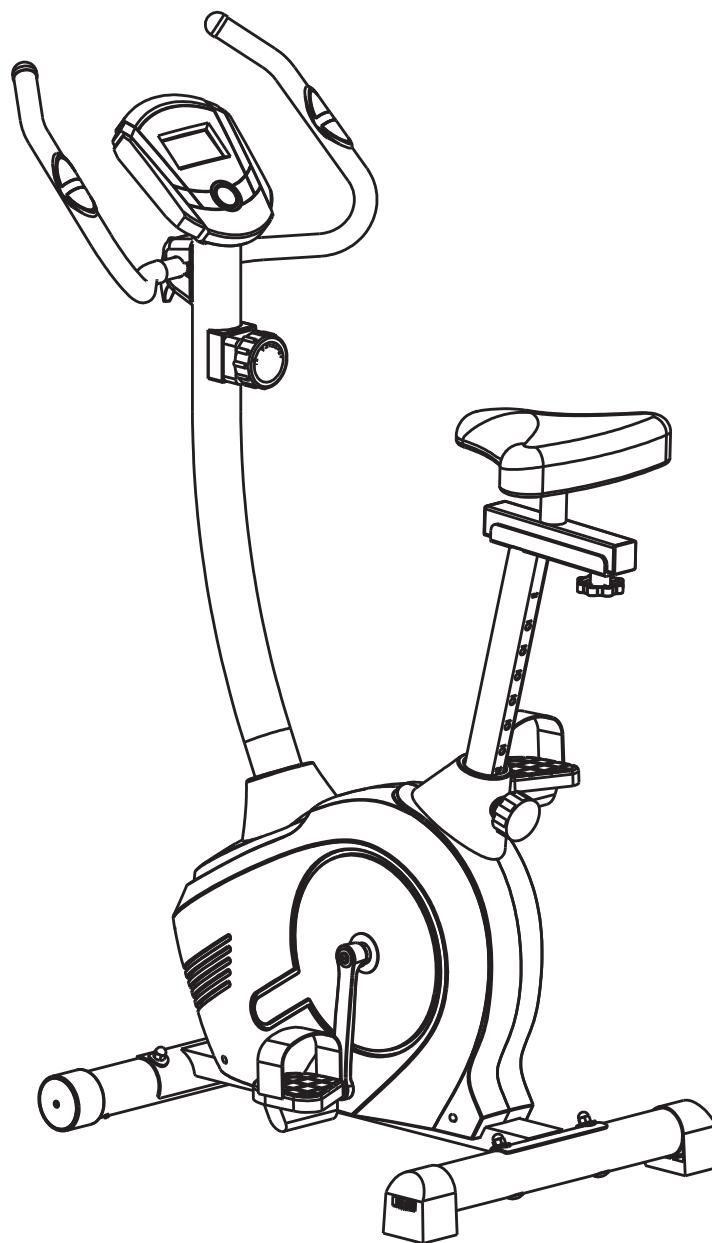




i-motinn

www.jkfitness.com



MANUALE ISTRUZIONI

*tekna***225**







INDICE

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA	pag. 4
LISTA DEI COMPONENTI	pag. 5
ASSEMBLAGGIO	pag. 6
ISTRUZIONI COMPUTER	pag. 10
CONSIGLI PER L'ALLENAMENTO	pag. 12
ESPLOSO	pag. 14
LISTA DELLE PARTI	pag. 15
GARANZIA	pag. 16



INDICAZIONI PER LA SICUREZZA



IMPORTANTE

QUESTO ATTREZZO E' PROGETTATO ESCLUSIVAMENTE PER USO DOMESTICO. E' VIETATO L'UTILIZZO IN CENTRI FITNESS E IN TUTTE LE STRUTTURE IN CUI SI VERIFICHI UN USO COLLETTIVO DEL PRODOTTO.

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto.

LEGGETE ATTENTAMENTE IL MANUALE PRIMA DI ASSEMBLARE E UTILIZZARE L'ATTREZZO.



ATTENZIONE

Prima di iniziare qualsiasi programma di allenamento consultate il vostro medico. Ciò è raccomandato soprattutto agli individui che hanno superato i 35 anni di età e alle persone con precedenti problemi cardiaci. Leggete tutte le istruzioni prima di utilizzare qualsiasi attrezzo ginnico. Non ci assumiamo nessuna responsabilità per lesioni personali o danni subiti da e attraverso l'utilizzo di questo attrezzo.

1. Leggete attentamente il manuale e seguite tutte le istruzioni prima dell'utilizzo della cyclette.
2. Se durante l'allenamento vi sentite storditi, avvertite nausea, dolori al ventre o altri sintomi strani fermate la sessione d'allenamento immediatamente.
3. Il proprietario della cyclette deve assicurarsi che tutte le persone che utilizzano l'attrezzo siano a conoscenza di tutte le prescrizioni e le indicazioni per la sicurezza descritte in questo manuale.

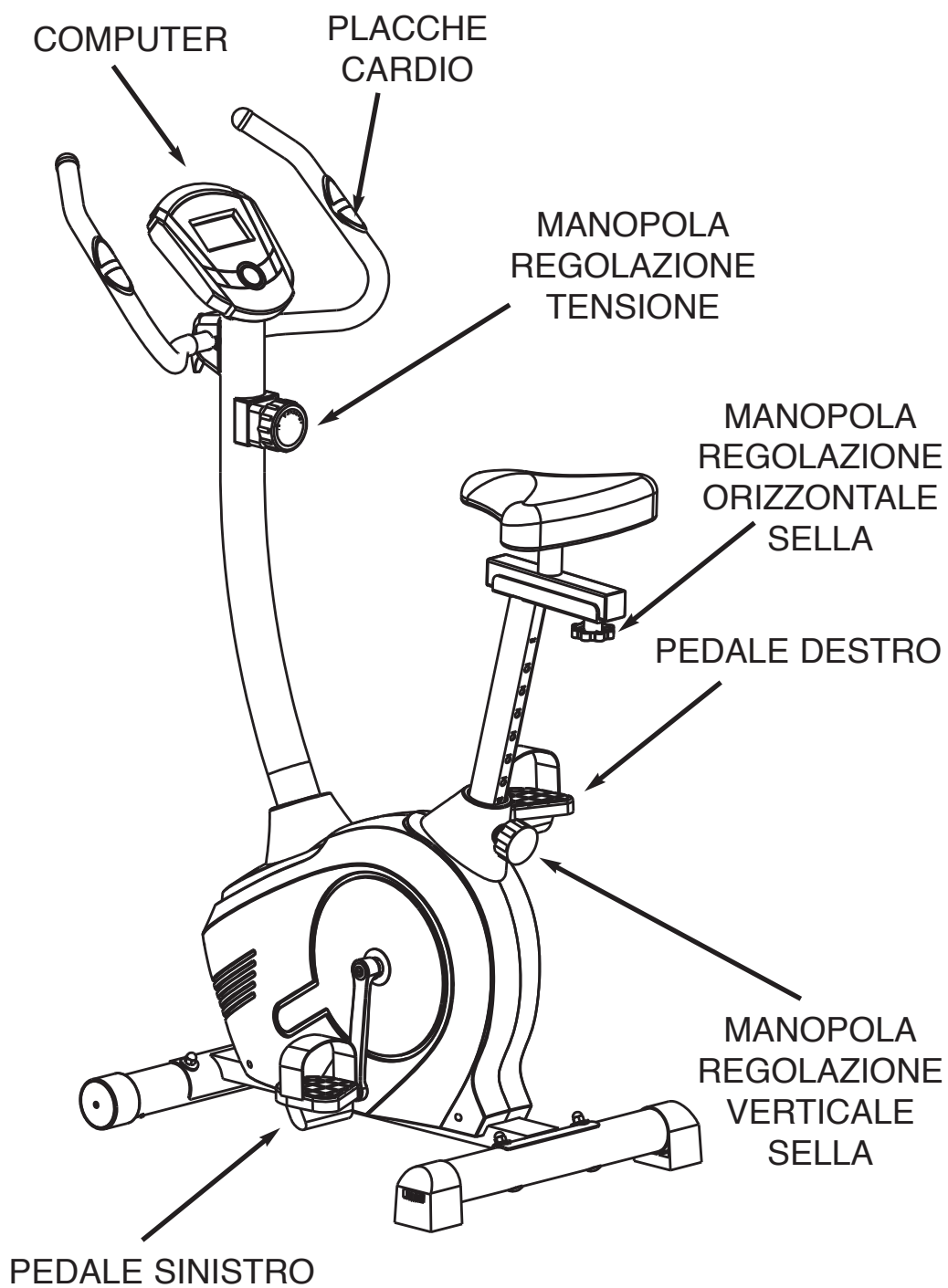
4. La cyclette può essere utilizzata da persone di età non inferiore a 14 anni e in perfette condizioni fisiche.
5. Tenete i bambini di età inferiore ai 14 anni e gli animali domestici lontani dall'attrezzo quando vi allenate.
6. Controllate periodicamente il serraggio della bulloneria e assicuratevi dell'integrità di tutti i componenti.
7. L'attrezzo deve essere sempre installato e utilizzato su di una superficie piana. Non utilizzatelo all'aperto o vicino all'acqua.
8. Riscaldatevi per 5/10 minuti prima di ciascuna sessione di allenamento e non trascurate il defaticamento per 5/10 minuti. Questo permetterà l'aumento e la diminuzione graduale del battito cardiaco e eviterà eventuali strappi muscolari.
9. Indossate sempre un abbigliamento appropriato e scarpe sportive mentre vi allenate. Non indossate abiti svolazzanti che potrebbero incastrarsi nelle parti mobili dell'attrezzo.



ATTENZIONE

È CONSIGLIABILE MANTENERE SEMPRE L'ATTREZZO PULITO E PRIVO DI POLVERE. NON UTILIZZARE SOSTANZE INFIAMMABILI O SOLVENTI PER LA PULIZIA.

LISTA DEI COMPONENTI





ASSEMBLAGGIO



ATTENZIONE

SEGUITE SCRUPolosAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO RIPORTATE QUI DI SEGUITO. UN NON CORRETTO ASSEMBLAGGIO PUÒ ESSERE CAUSA DI MALFUNZIONAMENTO DELL'ATTREZZO E CONSEGUENTI INCIDENTI.



ATTENZIONE

QUALORA MANCHINO ALCUNI ELEMENTI NECESSARI ALL'ASSEMBLAGGIO ALL'INTERNO DELLA SCATOLA, PER FAVORE CONTATTATE IL NOSTRO SERVIZIO DI ASSISTENZA. NON RIPORTATE L'ATTREZZO AL PUNTO VENDITA.

Rimuovere tutti i nastri di sicurezza e gli involucri.

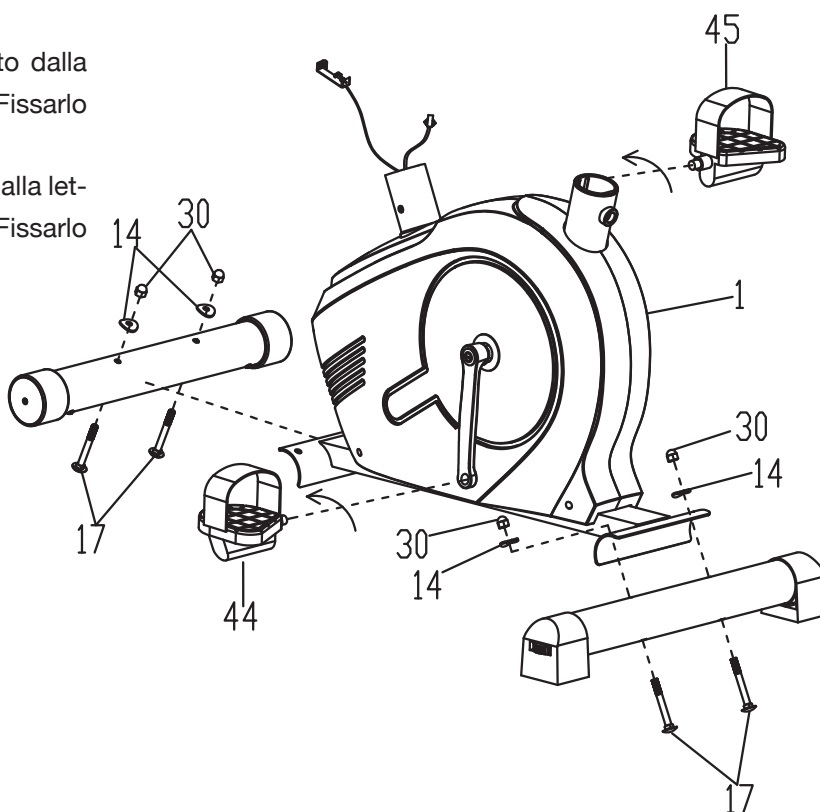
FIGURA 1

a. Posizionare il piede anteriore (2) davanti al telaio base (1) e allineare i fori dei bulloni. Fissare con due bulloni (17), due rondelle (14) e due dadi (30).

Posizionare il piede posteriore (3) dietro il telaio base (1) e allineare i fori dei bulloni. Fissare con due bulloni (17), due rondelle (14) e due dadi (30).

b. Infilare il pedale sinistro (44), contrassegnato dalla lettera "L", nel foro della pedivella sinistra (37). Fissarlo avvitandolo in senso antiorario.

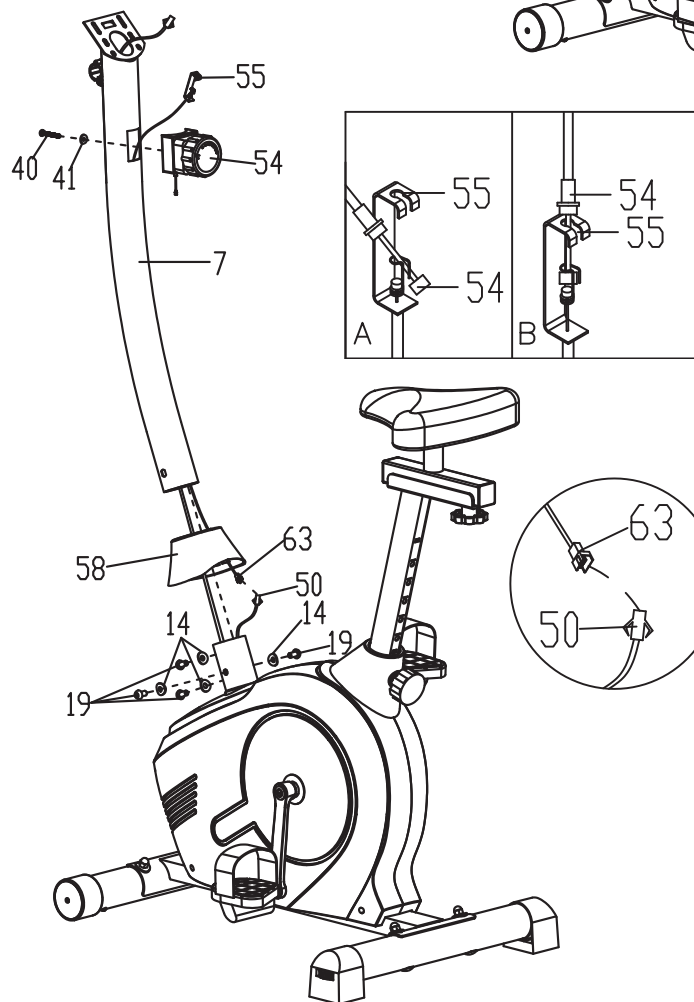
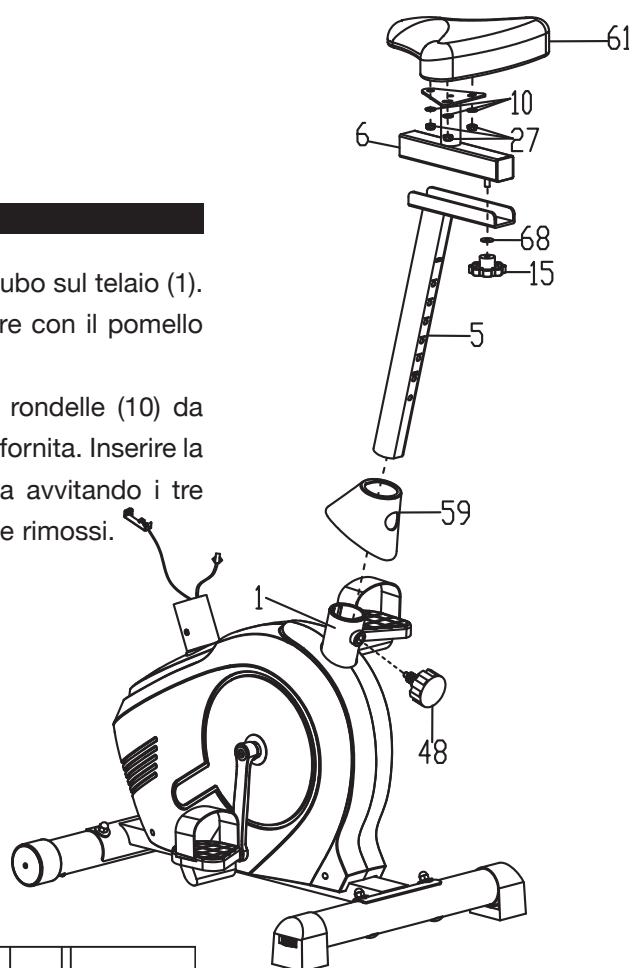
c. Infilare il pedale destro (45), contrassegnato dalla lettera "R", nel foro della pedivella destra (38). Fissarlo girando in senso orario.



ASSEMBLAGGIO


FIGURA 2

- a. Infilare il collare tubo sella (59) nel tubo sul telaio (1). Inserire il tubo sella (5) e quindi fissare con il pomello (48).
- b. Rimuovere i tre dadi (27) e le tre rondelle (10) da sotto la sella (61) utilizzando la chiave fornita. Inserire la sella (61) nella slitta sella (6). Fissarla avvitando i tre dadi e le tre rondelle precedentemente rimossi.


FIGURA 3

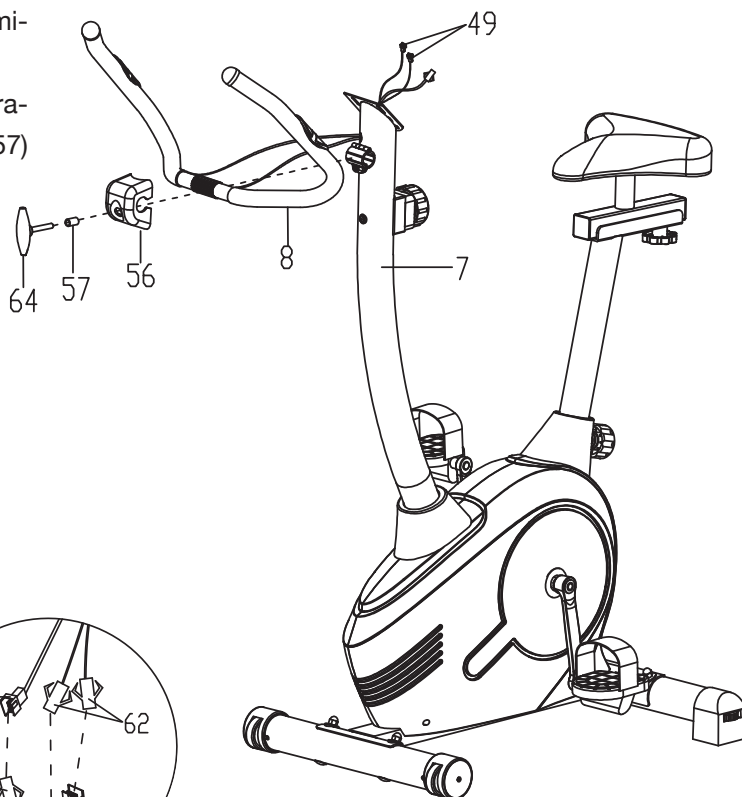
- a. Rimuovere quattro bulloni (19) e quattro rondelle (14) dal telaio base (1) utilizzando la chiave in dotazione. Infilare il collare tubo manubrio (58) sul tubo manubrio (7).
- b. Connettere il cavo sensore (50) proveniente dal telaio base (1) al cavo sensore mediano (63) proveniente dal tubo manubrio (7).
- c. Infilare il tubo manubrio (7) nel tubo del telaio base (1) e fissare con i quattro bulloni e le quattro rondelle precedentemente rimossi.
- d. Rimuovere il bullone (40) e la rondella (41) dalla manopola regolazione sforzo (54). Connettere l'estremità della manopola regolazione sforzo (54) all'estremità del cavo regolazione sforzo (55) come illustrato nei riquadri A e B. Assemblare la manopola regolazione sforzo (54) al tubo manubrio (7) con il bullone e la rondella precedentemente rimossi.

ASSEMBLAGGIO

FIGURA 4

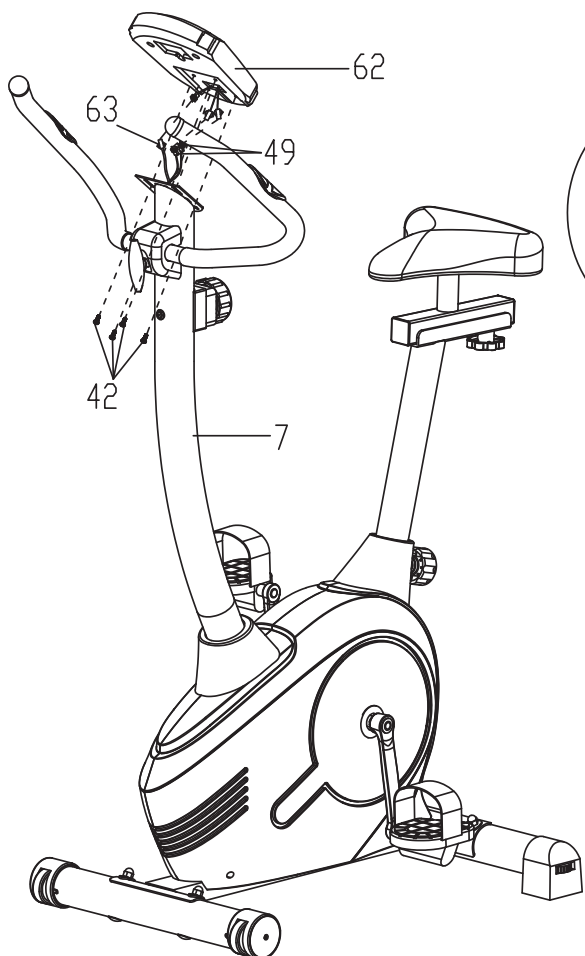
a. Inserire il filo delle placche cardio (49) nel foro del tubo manubrio (7) e quindi farle fuoriuscire dall'estremità del tubo manubrio (7).

b. Posizionare il manubrio (8) nella posizione desiderata e fissare con la cover manubrio (56), il manicotto (57) e la pomello regolazione manubrio (64).


FIGURA 5

a. Rimuovere le quattro viti (42) dal computer (62). Collegare il filo delle placche cardio (49) e il cavo console mediano (63) ai cavi provenienti dal computer (62) come mostrato nel tondo. Infilare i cavi nel tubo manubrio (7).

b. Fissare il computer (62) all'estremità superiore del tubo manubrio (7) con i quattro bulloni (42) precedentemente rimossi.



ASSEMBLAGGIO


FIGURA 6

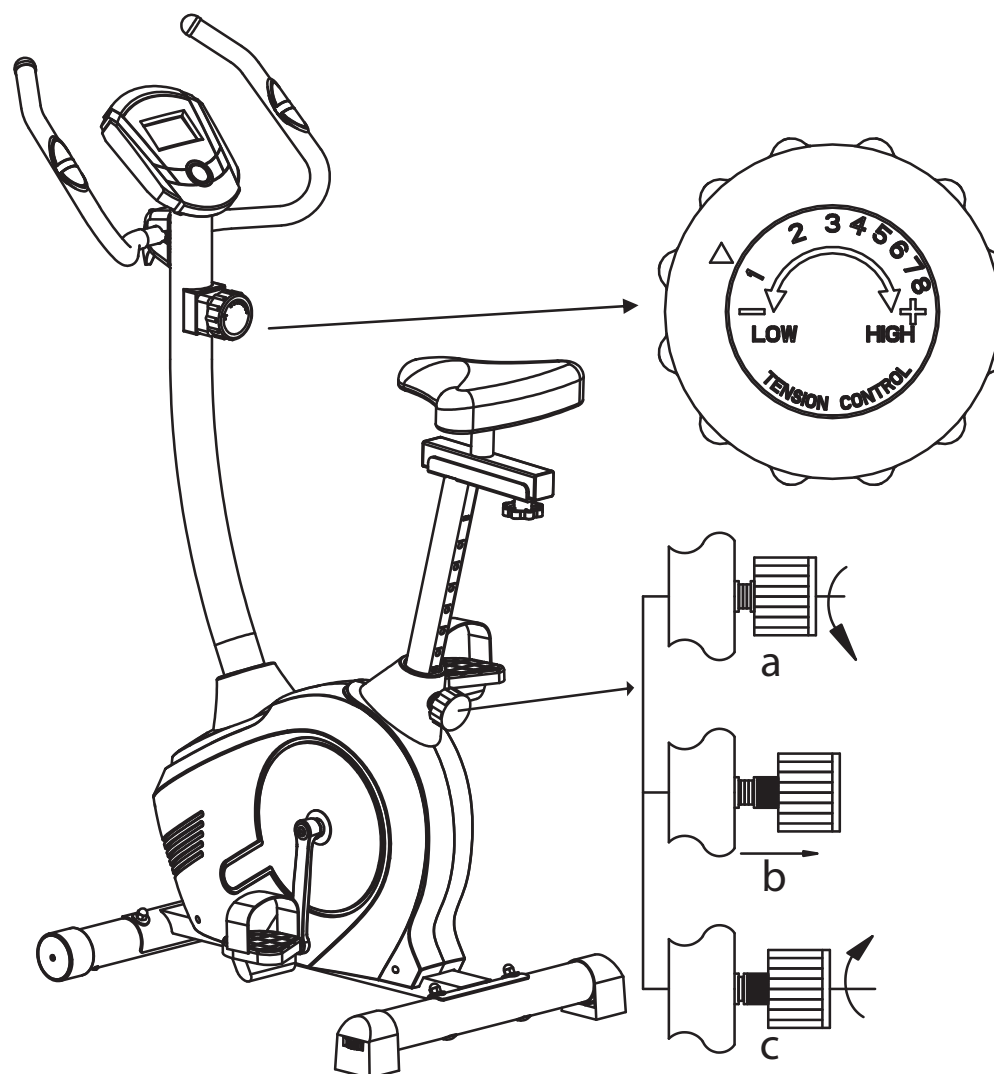
Per regolare lo sforzo d'esercizio utilizzare la manopola posta sul tubo manubrio. Il livello minimo è 1, quello massimo è 8.

Per regolare l'altezza della sella:

- a. svitare la manopola in senso antiorario (fig.a)
- b. Estrarla e contemporaneamente aggiustare la sella all'altezza desiderata. (fig. b)
- c. Rilasciare la manopola sul foro desiderato. Riavvitare la manopola. (fig. c)


ATTENZIONE

Non superare il limite massimo di altezza del tubo sella.





ISTRUZIONI COMPUTER



FUNZIONI DEI PULSANTI

MODE: Premere questo tasto per selezionare le funzioni. Tenerlo premuto per azzerare tutti i dati di allenamento (tutti i valori verranno azzerati eccetto ODO).

SET: Premere questo pulsante per regolare i valori obiettivo dell'allenamento (Tempo, Distanza, Calorie, Pulsazioni).

RESET: Premere questo tasto per azzerare i valori di tempo, distanza, calorie. Nel corso dell'inserimento dei valori obiettivo, premendo questo tasto si resetteranno i valori inseriti fino a quel momento.

Tenendolo premuto per più di tre secondi tutti i dati di allenamento verranno azzerati eccetto ODO.

FUNZIONI DEL COMPUTER

AUTO ON/OFF: Il computer si accenderà alla pressione del tasto Mode o quando verrà rilevato un segnale di movimento dei pedali. Si spegnerà automaticamente dopo circa 4 minuti di inattività.

SCAN: Premere il tasto MODE finché appare SCAN. Durante l'esercizio il computer visualizzerà ciclicamente i dati di TIME (tempo), SPEED (velocità), DISTANCE (distanza), CALORIE (calorie), ODO (distanza totale), PULSE (pulsazioni). Ogni dato rimarrà visualizzato per 6 secondi.

Se si desidera mostrare un dato in maniera fissa, premere il tasto MODE finché non scompare la scritta SCAN.

TIME (tempo): Visualizza il tempo trascorso dall'inizio dell'allenamento in minuti e secondi.

E' possibile impostare il tempo obiettivo per la sessione di allenamento: premere il tasto MODE finché non appare TIME, premere il tasto SET, il tempo comincerà a lampeggiare, impostare la durata desiderata premendo il tasto SET. Per azzerare il valore premere il tasto RESET. Durante l'esercizio si attiverà il conto alla rovescia; allo scadere del tempo preimpostato il conteggio ricomincerà da 0:00.

SPEED (velocità): Visualizza la velocità di allenamento.

DISTANCE (distanza): Visualizza la distanza percorsa in km.

ISTRUZIONI COMPUTER



E' possibile impostare la distanza obiettivo per la sessione di allenamento: premere il tasto MODE finché non appare DIST, premere il tasto SET, la distanza comincerà a lampeggiare, impostare la distanza desiderata premendo il tasto SET. Per azzerare il valore premere il tasto RESET. Durante l'esercizio si attiverà il conto alla rovescia; al raggiungimento della distanza preimpostata il conteggio ricomincerà da 0.0.

CALORIE: Il computer stimerà le calorie bruciate durante l'allenamento.

E' possibile impostare le calorie obiettivo per la sessione di allenamento: premere il tasto MODE finché non appare CAL, premere il tasto SET, le calorie cominceranno a lampeggiare, impostare le calorie desiderate premendo il tasto SET. Per azzerare il valore premere il tasto RESET. Durante l'esercizio si attiverà il conto alla rovescia; al raggiungimento dell'obiettivo calorie il conteggio ricomincerà da 0.0

ODO (distanza totale): Visualizza la distanza accumulata con ogni allenamento dal momento dell'inserimento

delle batterie.

PULSE (pulsazioni): Quando entrambe le mani sono appoggiate alle placche cardio, il computer visualizza la stima di battiti per minuto.

Potrete impostare il battito cardiaco massimo: premere il tasto MODE fino a che non appare P, premere il tasto SET per inserire il valore desiderato (range 40-240 bpm). Per azzerare il valore premere il tasto RESET. Durante l'esercizio mantenere le mani appoggiate ai sensori cardio, nel caso il battito rilevato superi il valore inserito il computer comincerà a suonare.



CONSIGLI PER L'ALLENAMENTO

ESERCIZIO AEROBICO

E' una qualsiasi attività che invia ossigeno ai muscoli grazie al vostro cuore. L'esercizio aerobico migliora la circolazione cardiovascolare, il battito cardiaco e soprattutto il vostro cuore. L'attività aerobica può essere stimolata attraverso l'uso dei muscoli delle braccia o gambe per esempio. Il vostro cuore batte più velocemente e il respiro è più frequente. L'esercizio aerobico dovrebbe far parte della vostra routine.

Un programma di allenamento di successo consiste in esercizi di riscaldamento/stretching, esercizio aerobico e raffreddamento. Ripetete l'intero programma almeno

3 volte a settimana con un intervallo di un giorno tra un allenamento e l'altro. Dopo diversi mesi di allenamento potete aumentare l'intensità aerobica a 4 o 5 volte a settimana. Il riscaldamento è una parte molto importante dell'allenamento e dovrete farlo ogni volta. Prepara il vostro corpo a degli esercizi più impegnativi riscaldando i vostri muscoli, aumentando gradualmente il circolo sanguigno e il battito cardiaco e infine "consegnando" più ossigeno ai muscoli. Alla fine dell'allenamento ripetete questi esercizi per ridurre l'indolenzimento dei muscoli. Vi consigliamo di ripetere i seguenti esercizi all'inizio e alla fine di ciascuna sessione di allenamento:

CONSIGLI PER L'ALLENAMENTO



1

ROTAZIONE DELLA TESTA

Ruotate la testa verso destra cercando di sentire l'allungamento della parte sinistra del collo. Quindi ruotate la testa verso sinistra guardando con il mento verso il basso e aprendo la bocca. Ruotate la testa a sinistra e portatela lentamente verso il mento.



2

SOLLEVAMENTO DELLE SPALLE

Sollevate la spalla destra verso l'orecchio e mantenete la posizione per un secondo. Quindi sollevate la spalla sinistra non appena abbassate quella destra; mantenete la posizione per un secondo.



3

STRETCHING LATERALE

Aprite le braccia e continuate a sollevarle fino a sopra la testa. Cercate con il braccio destro di raggiungere il soffitto. Mantenete la posizione per un secondo. Ripetete l'operazione con il braccio sinistro.



4

RISCALDAMENTO DEI MUSCOLI INTERNO COSCIA

Sedetevi e fate toccare la pianta dei piedi spingendo le ginocchia all'esterno. Tenete le piante dei piedi più strette possibile. Continuate a spingere delicatamente le ginocchia verso l'esterno. Tenete la posizione per 15 secondi.



5

TOCCARE LA PUNTA DEI PIEDI

Abbassatevi lentamente rilassando la schiena e le spalle fino a toccare la punta dei piedi. Cercate di allungarvi il più possibile e tenete la posizione per 15 secondi.



7

ALLUNGAMENTO DEL BUSTO

Estendete la gamba destra. Mettete la pianta del piede sinistro contro l'interno della coscia destra. Estendetevi verso la punta del piede il più possibile. Tenete la posizione per 15 secondi. Rilassate la gamba e ripetete l'operazione sull'altra gamba.



6

ESTENSIONE DEI TENDINI

Appoggiatevi al muro con la gamba destra spostata verso il muro e la gamba sinistra estesa e i piedi ben appoggiati a terra. Spingete quindi verso il muro. Ripete l'esercizio cambiando gamba.



8

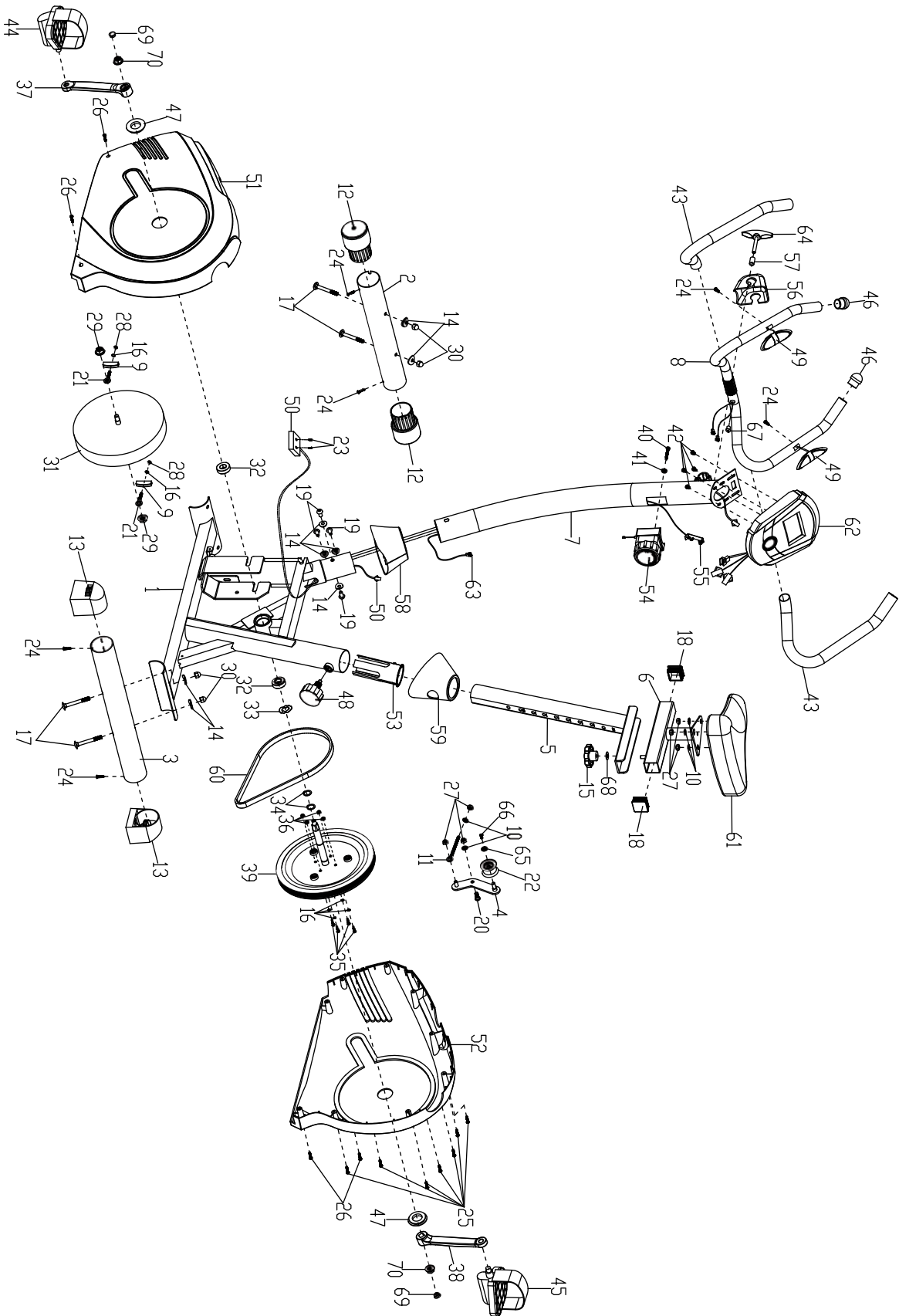
ESTENSIONE DEI TENDINI

Appoggiatevi al muro con la gamba destra spostata verso il muro e la gamba sinistra estesa e i piedi ben appoggiati a terra. Spingete quindi verso il muro. Ripete l'esercizio cambiando gamba.





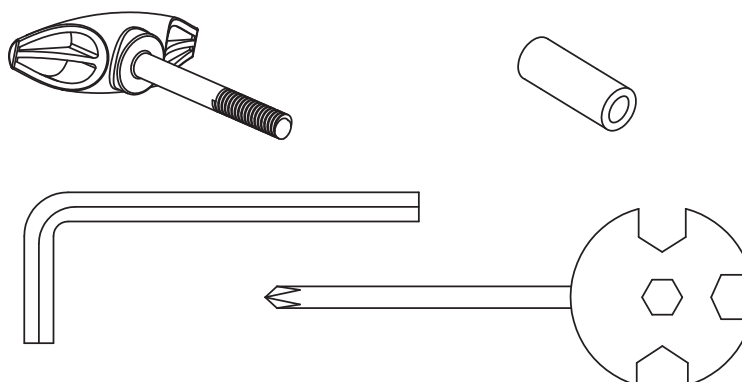
ESPLOSO



LISTA DELLE PARTI



N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	N.	DESCRIZIONE	Q.TA'
1	TELAIO BASE	1	38	PEDIVELLA DESTRA	1
2	PIEDE ANTERIORE	1	39	PERNO CENTRALE CON PULEGGIA	1
3	PIEDE POSTERIORE	1	40	BULLONE M5X45	1
4	STAFFA TENDICINGHIA	1	41	RONDELLA Ø5	1
5	TUBO SELLA	1	42	VITE M5X10	4
6	SLITTA SELLA	1	43	IMPUGNATURA	2
7	TUBO MANUBRIO	1	44	PEDALE SINISTRO	1
8	MANUBRIO	1	45	PEDALE DESTRO	1
9	TIRANTE	2	46	TAPPO	2
10	RONDELLA Ø16XØ8X1.5	5	47	COVER PEDIVELLE	2
11	OCCHIELLO M8X85	1	48	POMELLO TUBO SELLA M16	1
12	PIEDINO ANTERIORE	2	49	PLACCHE CARDIO CON FILO	2
13	PIEDINO POSTERIORE	2	50	CAVO SENSORE	1
14	RONDELLA Ø8	8	51	COVER CORPO MACCHINA SINISTRO	1
15	POMELLO SLITTA SELLA	1	52	COVER CORPO MACCHINA DESTRO	1
16	RONDELLA Ø6	6	53	GUARNIZIONE	1
17	BULLONE M8X70	4	54	REGOLATORE SFORZO	1
18	TAPPO SLITTA SELLA	2	55	CAVO REGOLAZIONE SFORZO	1
19	BULLONE M8X15	4	56	COVER MANUBRIO	1
20	BULLONE M8X20	1	57	MANICOTTO	1
21	OCCHIELLO M6X36	2	58	COLLARE TUBO MANUBRIO	1
22	TENDICINGHIA Ø10X Ø35	1	59	COLLARE TUBO SELLA	1
23	VITE ST2.9X12	2	60	CINGHIA PJ360 J6	1
24	VITE ST4.2X20	6	61	SELLA	1
25	VITE ST4.2X25	7	62	COMPUTER	1
26	VITE ST4.2X25	4	63	CAVO SENSORE MEDIANO	1
27	DADO M8	6	64	POMELLO MANUBRIO	1
28	DADO M6	2	65	RONDELLA Ø12X Ø6X1.0	1
29	DADO M10	2	66	BULLONE M6X10	1
30	DADO M8	4	67	CONNETTORE	1
31	VOLANO	1	68	RONDELLA	1
32	CUSCINETTO	2	69	TAPPO	2
33	GHIERA	1	70	DADO	2
34	SPESSORE	2			
35	BULLONE	4			
36	DADO	4			
37	PEDIVELLA SINISTRA	1			





GARANZIA

ATTREZZI JK FITNESS VALIDITÀ 24 mesi

DICHIARAZIONE DI GARANZIA DEGLI ATTREZZI PER HOME FITNESS "JK FITNESS"

La presente Garanzia si intende aggiuntiva e non sostitutiva di ogni altro diritto di cui gode l'acquirente (cliente) del prodotto ed in particolare, non pregiudica in alcun modo i diritti del cliente stabiliti dalla normativa Italiana di attuazione della Direttiva 1999/44/CE.

NORME GENERALI

Durata: JK FITNESS S.r.l., a norma di quanto stabilito qui di seguito, offre ai propri clienti una Garanzia degli attrezzi per home fitness, per un periodo di 24 mesi, a partire dalla data di acquisto e/o di consegna del prodotto.

Territorialità: La presente Garanzia è efficace soltanto per prestazioni in Garanzia da rendersi sul territorio Italiano e riguarda solamente prodotti con il marchio "JK FITNESS" commercializzati dalla JK FITNESS S.r.l., sul territorio Italiano.

Validità: Lo scontrino fiscale e/o la fattura di acquisto e/o il DDT di consegna del prodotto al cliente, sono gli unici documenti che danno diritto alle prestazioni oggetto della presente Garanzia e dovranno essere esibiti all'atto della richiesta di intervento, insieme al certificato di Garanzia originale JK FITNESS, debitamente compilato. JK FITNESS S.r.l. si riserva il diritto di rifiutarsi di adempiere alle obbligazioni oggetto della presente garanzia se le informazioni o i dati presenti sui documenti di acquisto e/o consegna del prodotto, sono stati alterati o cancellati dopo l'acquisto da parte del cliente o mancano nel momento di richiesta di intervento. Per eventuali sostituzioni di alcune parti dei componenti dell'attrezzo la Garanzia avrà una validità complessiva di 6 mesi sul pezzo sostituito.

LIMITAZIONI

JK FITNESS S.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, animali domestici e cose in conseguenza della mancata osservanza delle istruzioni, indicazioni ed avvertenze contenute nel manuale d'uso e finalizzate a consentire il corretto montaggio ed il regolare funzionamento del prodotto.

La presente Garanzia non comprende:

- Controlli periodici o di manutenzione gratuiti oppure il risarcimento dei costi sostenuti per effettuarli.
- Riparazioni o sostituzioni gratuite o rimborso del prezzo di acquisto, relativi a prodotti che presentano malfunzionamenti causati da incuria e/o uso improprio non conforme a quanto dichiarato nel libretto d'uso che accompagna il prodotto all'atto di vendita, o a causa di fulmini, fenomeni atmosferici, sovratensioni e sovracorrenti, insufficiente od irregolare alimentazione elettrica, o uso scorretto o in contraddizione con le misure tecniche e/o di sicurezza richieste nel paese in cui viene utilizzato l'attrezzo ed il risarcimento di eventuali danni generati da tali prodotti.
- Risarcimento di danni dovuti all'insorgenza di infortuni o patologie correlate ad un uso improprio dei prodotti JK FITNESS, o comunque dipendenti da un uso diverso da quello specificato nel manuale d'uso che accompagna il prodotto all'atto dell'acquisto.
- Riparazioni o sostituzioni gratuite o rimborso del prezzo di acquisto per rimediare a malfunzionamenti derivanti da installazione del prodotto non conforme rispetto a quanto dichiarato dal manuale d'uso e installazione che accompagna il prodotto, e/o causati da interventi o modifiche al prodotto effettuate da centri di assistenza non autorizzati, effettuati senza autorizzazione da parte di JK FITNESS ed il risarcimento di eventuali danni generati da tali prodotti.
- Costi di smontaggio, disinstallazione di prodotti nuovi, trovati danneggiati all'apertura dell'imballo.
- Risarcimento di danni accidentali o danni susseguenti a smarrimenti, mancato utilizzo del prodotto, danni causati da perdita di informazioni memorizzate dal cliente in qualsiasi forma.
- Sostituzioni, riparazioni o manutenzione del prodotto e dei suoi componenti e/o accessori usurati in conseguenza al normale utilizzo dell'attrezzo.

- Risarcimento di danni causati da un uso non domestico del prodotto, o comunque da un uso per finalità diverse da quelle per le quali il prodotto è stato specificamente concepito/progettato, con particolare riferimento all'ipotesi di uso collettivo.

CONDIZIONI OFFERTE DAL SERVIZIO DI ASSISTENZA

Il cliente in possesso di un attrezzo per home fitness che manifesta un problema tecnico o un guasto (esclusi i prodotti nuovi trovati danneggiati all'apertura dell'imballo, per i quali si prega di consultare il punto successivo), attraverso una chiamata al Customer Service allo **049/9705312** potrà conoscere le modalità di intervento più appropriate, a seconda del problema riscontrato.

Per gli interventi tecnici in Garanzia, JK FITNESS valuterà la soluzione da adottare, a seconda dell'entità del difetto presentato dal prodotto. Se l'attrezzo presenta un difetto di semplice soluzione, JK FITNESS procederà con l'invio del pezzo di ricambio da sostituire, direttamente presso il domicilio del cliente. I nostri tecnici daranno tutte le indicazioni necessarie ad effettuare la riparazione. Se l'entità del difetto è considerata più rilevante, JK FITNESS procederà con il ritiro dell'attrezzo a mezzo corriere/vettore, presso il domicilio del cliente per la riparazione dell'attrezzo presso il ns. Customer Service; in alcuni casi, sarà possibile l'intervento di un tecnico autorizzato dal ns. Customer Service, direttamente presso il domicilio del cliente. Talvolta, qualora l'entità del difetto sia tale che il costo della riparazione che JK FITNESS dovrebbe sostenere, si avvicini al valore del prodotto nuovo, gli operatori di JK FITNESS valuteranno se procedere con la sostituzione del prodotto con uno identico o, nell'ipotesi che questo non fosse più in produzione, con uno di identiche caratteristiche. Decorsi 2 anni dalla data dell'acquisto, per gli interventi tecnici che richiedono il trasporto dell'attrezzo presso il nostro Customer Service le spese di trasporto saranno a totale carico del cliente. Nei casi di intervento presso il domicilio del cliente, da parte di un nostro tecnico autorizzato, il diritto di chiamata sarà a carico del cliente (€ 25,00 + IVA).

JK FITNESS opera nel minor tempo possibile, compatibilmente con la disponibilità del prodotto sul mercato (nel caso di sostituzioni) o, nel caso di ricambi, con i tempi di risposta dei centri di Assistenza dei Costruttori situati fuori dal territorio nazionale.

Tutti i rischi correlati al trasporto del prodotto saranno posti a carico del cliente ed in ogni caso JK FITNESS S.r.l. non risponderà di eventuali danni arrecati al prodotto o ai suoi componenti dal trasporto effettuato dal corriere/vettore. Il prodotto dovrà essere accuratamente imballato utilizzando un imballo idoneo in grado di garantire un trasporto senza danni e portato al piano terra in luogo raggiungibile dal mezzo di trasporto.

Se nella restituzione dei prodotti riparati in Garanzia, al momento della consegna, l'imballo presenta alterazioni visibili che possono far sospettare danni al materiale contenuto, il cliente deve accettare il collo, firmando il documento di trasporto apponendo la dicitura "accettato con riserva".

Nell'ipotesi in cui un componente/prodotto risulti fuori Garanzia, verrà comunicato al cliente un preventivo di spesa per la riparazione. Nel caso di mancata accettazione del preventivo, se il prodotto si trova già presso il nostro Centro di Assistenza, saranno addebitate al cliente le spese di spedizione per il ritorno del prodotto presso il suo domicilio.

PRODOTTI TROVATI DIFETTOSI ALL'APERTURA DELL'IMBALLO

I prodotti nuovi che alla prima apertura dell'imballo originale JK FITNESS, risultino al cliente essere stati danneggiati durante il trasporto, non devono essere montati o utilizzati.

Per la gestione di questi casi i clienti devono rivolgersi direttamente al Centro di Assistenza, al numero **049/9705312**. A seconda del caso, i nostri operatori provvederanno a fornire la soluzione più idonea.

CERTIFICATO DI GARANZIA



Cognome _____
 Nome _____
 Indirizzo _____
 Via _____
 CAP _____ Località _____
 Provincia _____
 Tel. _____
 Fax _____
 E-mail _____

Prodotto acquistato

Modello _____
 N° Serie _____
 (valevole solo per tapis roulant)

Rivenditore

Via _____
 CAP _____ Località _____
 Provincia _____
 Tel. _____
 Fax _____

Data di acquisto



ATTENZIONE: LA GARANZIA NON DEVE ESSERE SPEDITA

RICHIESTA ASSISTENZA

Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti !

In caso di problemi, dubbi o per qualsiasi informazione riguardante l'attrezzo, non esitate a contattare il nostro Customer Service al numero 049/9705312 o ad assistenzaclienti@jkgfitness.it

Il servizio è attivo dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 12.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.00 (giorni festivi esclusi).

Chiama il nostro Customer Service 049 9705312

Prima di contattare il servizio assistenza è necessario essere in possesso delle seguenti informazioni:

- i vostri dati anagrafici
- il vostro indirizzo e numero telefonico
- modello attrezzo
- numero seriale
- scontrino fiscale o fattura
- informazioni sul problema riscontrato

Alcuni problemi presentati dall'attrezzo possono essere risolti telefonicamente dal Customer Service, si prega di non tentare alcuna riparazione prima di aver effettuato la telefonata.



Quando su un prodotto è presente questo simbolo, significa che il prodotto va smaltito secondo la Direttiva Europea 2002/96/ec. Questa normativa fa riferimento alle modalità e alle regole che ogni azienda produttrice di apparecchiature elettriche o elettroniche deve adottare per lo smaltimento degli apparati al termine del loro ciclo di vita. La norma impone di smaltire separatamente i prodotti elettrici ed elettronici per minimizzare l'impatto che tali componenti potrebbero avere sull'ambiente



JKFitness Dynamic home fitness

IMPORTED BY
jk fitness srl

Via Meucci, 27
35028 Piove di Sacco
Padova / Italy
tel. + 39 049 5842533
fax. + 39 049 9711704
www.jkfitness.com
info@jkfitness.com



 www.jkfitness.com

