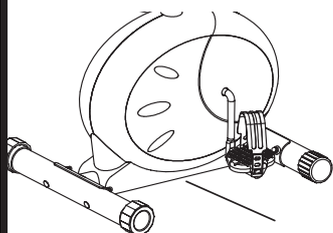


PRO-FORM®

PERFORMANCE & INNOVATION

Modello n. PFIVEX47013.0

N. di serie _____



Scrivere il numero di serie nello spazio sopra di riferimento.

DOMANDE?

Come fabbricanti, ci siamo imposti di provvedere alla completa soddisfazione della cliente. Se avete domande, oppure rinvenite parti mancanti, si prega di vedere le seguenti informazioni:

848 350 028

Orari di apertura: 8.00 – 20.00 dal lunedì al venerdì; 9.00-13.00 il sabato

Fax: 02/95441008

email: csitaly@iconeurope.com

sito web assistenza tecnica : www.iconsupport.eu

Tramite corriere:

ICON Health & Fitness

ZA du Trianon – Rue de la Pepiniere

78450 VILLEPREUX

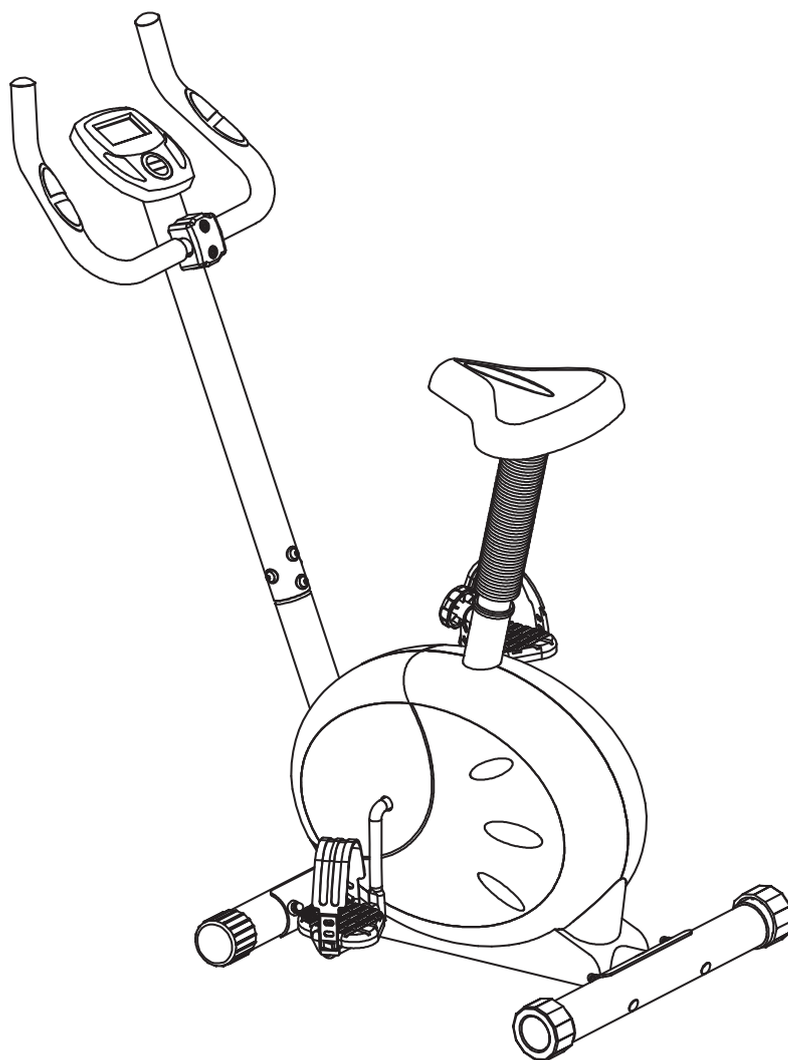
FRANCE

ATTENZIONE

Leggere tutte le precauzioni e le istruzioni nel presente manuale prima di utilizzare questa apparecchiatura.

Conservare il presente manuale come riferimento.

MANUALE UTENTE



Prima di contattare il nostro servizio post vendita ti invitiamo a visitare il nostro sito web del supporto tecnico al seguente indirizzo

www.iconsupport.eu

INDICE

PRECAUZIONI IMPORTANTI	3
PRIMA DI INIZIARE	4
UBICAZIONE DELLA DECALCOMANIA DELLE AVVERTENZE	4
MONTAGGIO.....	5
MAINTENANCE ET DEPANNAGE.....	7
MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	8
RILEVAMENTO DELLE PULSAZIONI	8
FUNZIONI DELLA CONSOLE	9
LINEE GUIDA PER L'ALLENAMENTO	12
SCHEMI ESPLOSI.....	13
ELENCO DEI PEZZI	15
ORDINAZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO.....	Ultima pagina

PRECAUZIONI IMPORTANTI

⚠ AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di lesioni gravi, leggere tutte le precauzioni importanti e le istruzioni del presente manuale così come tutte le avvertenze sulla cyclette prima dell'utilizzo. ICON declina ogni responsabilità per lesioni personali o danni alla proprietà legati all'utilizzo del prodotto.

1. Prima di iniziare qualsiasi programma di allenamento, rivolgersi al proprio medico, soprattutto se si hanno più di 35 anni o se vi sono stati problemi di salute.

2. Utilizzare la cyclette unicamente nel modo descritto nel presente manuale.

3. Il proprietario si assume la responsabilità di accertare che chi utilizza la cyclette sia opportunamente informato su tutte le precauzioni.

4. La cyclette è destinata esclusivamente a un uso domestico. Non utilizzare in ambienti commerciali, locativi o istituzionali.

5. Conservare al chiuso, lontano da umidità e polvere. Collocare la cyclette su una superficie piana e sopra un tappeto per evitare di danneggiare il pavimento o la moquette. Lasciare uno spazio libero di almeno 0,9 m davanti e dietro la cyclette e di almeno 0,6 m su entrambi i lati.

6. Controllare e serrare regolarmente tutti i componenti. Sostituire immediatamente eventuali componenti usurati.

7. Tenere sempre lontano i bambini di età inferiore ai 12 anni e gli animali domestici.

8. La cyclette non deve essere utilizzata da persone che pesano più di 115 kg.

9. Indossare un abbigliamento adeguato durante l'allenamento; non indossare abiti larghi che potrebbero impigliarsi nella cyclette. Indossare sempre scarpe da ginnastica adatte all'attività fisica.

10. Afferrare le manopole o il manubrio mentre si sale, si scende o si usa la cyclette.

11. Il sensore delle pulsazioni non è un dispositivo medico. Svariati fattori possono influire sull'accuratezza delle letture della frequenza cardiaca. Il sensore delle pulsazioni è previsto unicamente come ausilio all'allenamento per determinare l'andamento generale della frequenza cardiaca.

12. Tenere la schiena dritta quando si utilizza la cyclette; non inarcare la schiena.

13. Il sovrallenamento può avere conseguenze gravi per la salute, se non addirittura letali. Se si avvertono debolezza o dolore durante l'allenamento, fermarsi immediatamente e recuperare.

PRIMA DI INIZIARE

Grazie per aver acquistato ProForm® Nova. La cyclette offre una serie di funzioni progettate per rendere l'allenamento a casa ancora più efficace e piacevole.

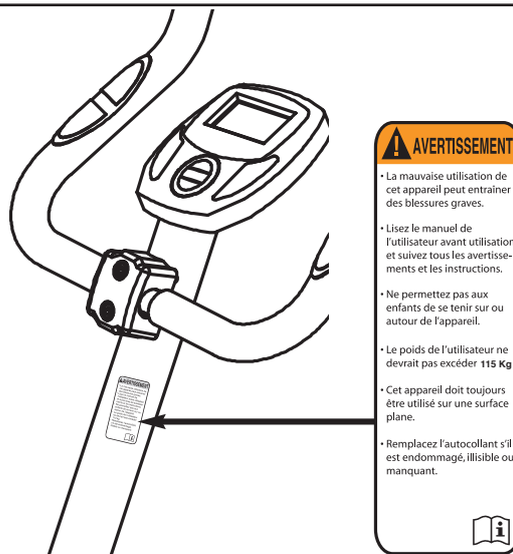
Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare la cyclette. In caso di domande dopo la lettura, consultare la copertina del manuale. Prima di contattare

l'assistenza, annotare il modello e il numero di serie del prodotto. Il numero del modello è **PFIVEX47013.0** e l'ubicazione della decalcomania con il numero di serie è indicata sulla copertina del presente manuale.

Prima di proseguire con la lettura, acquisire familiarità con i componenti indicati nel disegno seguente.

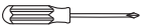
UBICAZIONE DELLA DECALCOMANIA CON LE AVVERTENZE

L'immagine illustra l'ubicazione della decalcomania con le avvertenze. In caso di decalcomania assente o illeggibile, richiederne una sostitutiva gratuita al numero telefonico riportato sulla copertina del presente manuale. Applicare la decalcomania nel punto indicato.
Nota: è possibile che le decalcomanie non siano illustrate nelle dimensioni reali.



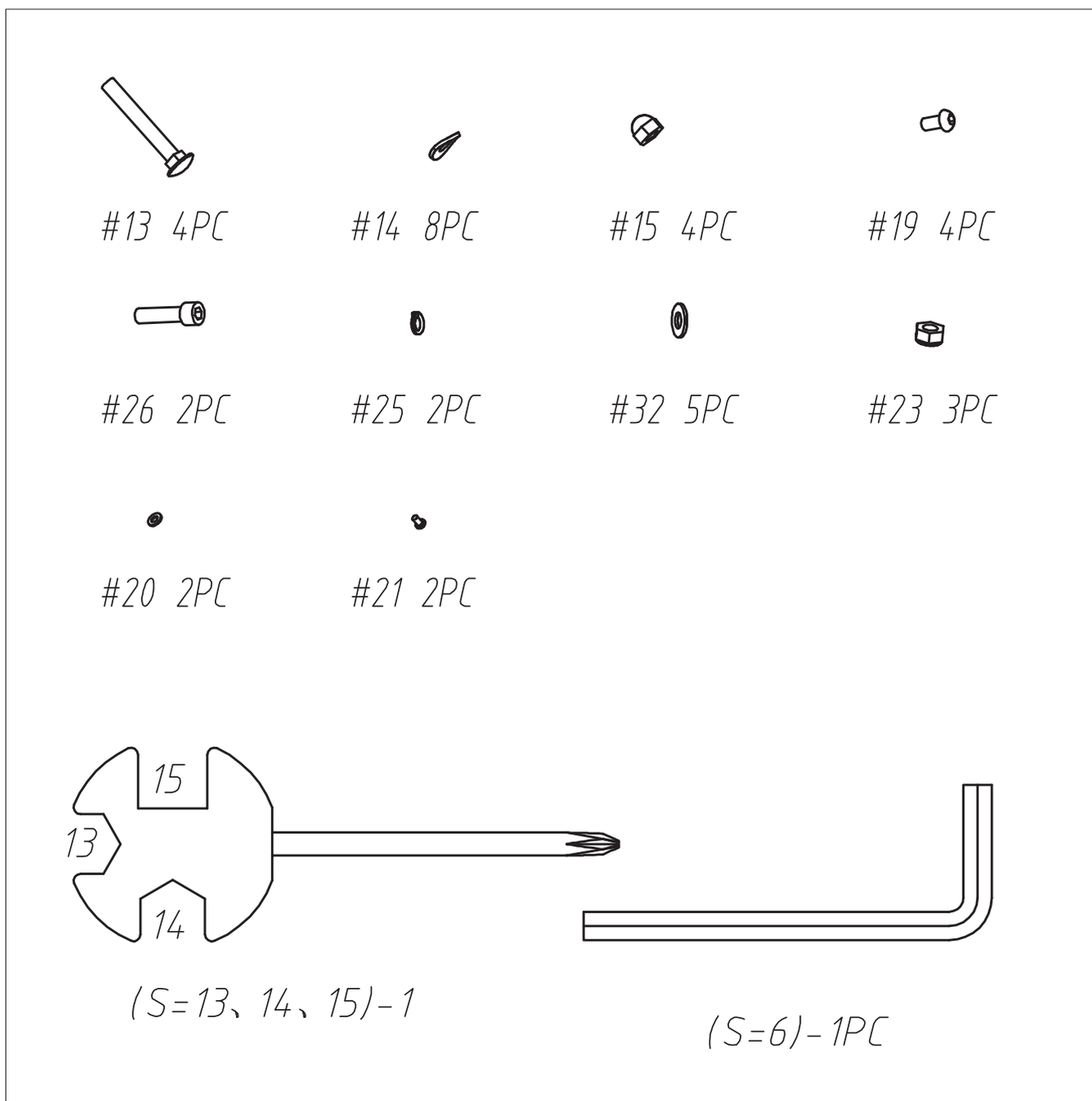
MONTAGGIO

Il montaggio richiede due persone. Posizionare tutti i pezzi della cyclette in uno spazio libero ed eliminare tutti gli imballaggi. Non gettare il materiale d'imballaggio fino a quando il montaggio non sia stato ultimato.

Oltre agli strumenti forniti, per il montaggio è necessario un cacciavite Phillips  e una chiave regolabile .

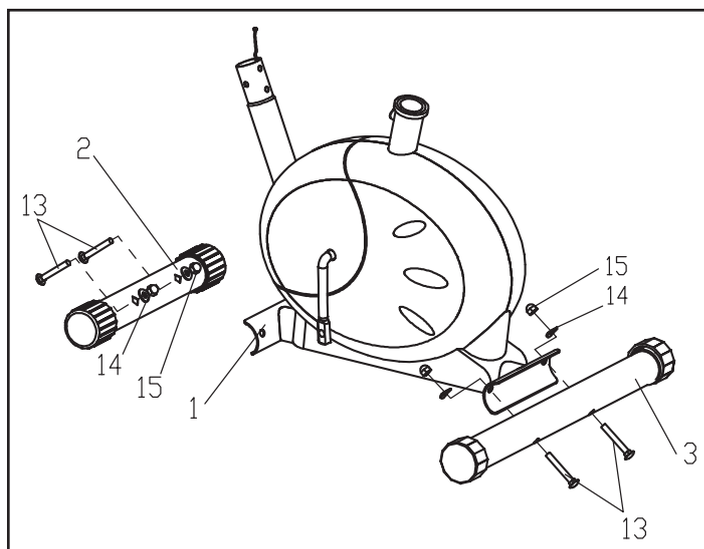
Servirsi dei disegni riportati qui sotto per individuare i pezzi piccolo necessari al montaggio della cyclette. Il numero tra parentesi sotto ciascun disegno si riferisce al numero del pezzo, come del ELENCO PEZZI riportata alla fine del presente manuale. Il secondo dopo le parentesi si riferisce alla quantità necessaria per il montaggio.

Nota: qualora un pezzo non sia rintracciabile nel kit hardware, verificare se sia stato preassemblato.



FASE 1

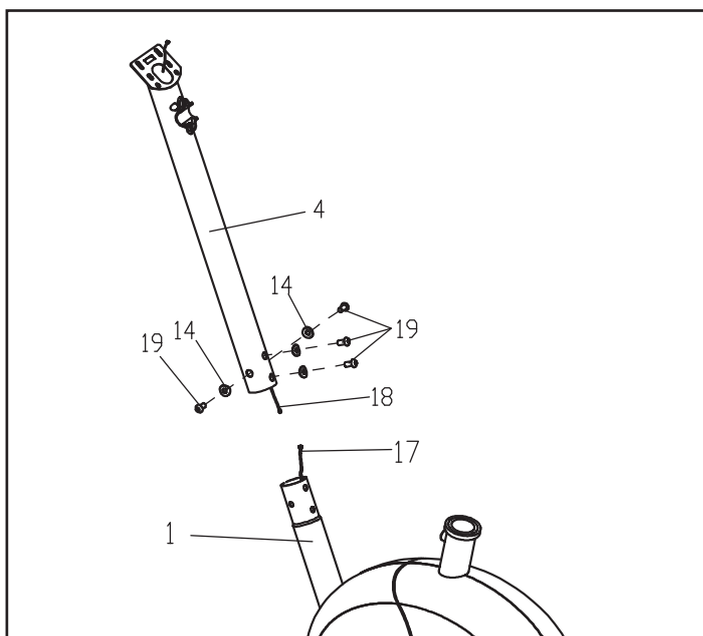
Fissare la barra stabilizzatrice anteriore (2) e quella posteriore (3) al telaio principale (1) con i bulloni da carrozzeria (13), le rondelle ondulate (14) e il dado di chiusura (15).



FASE 2

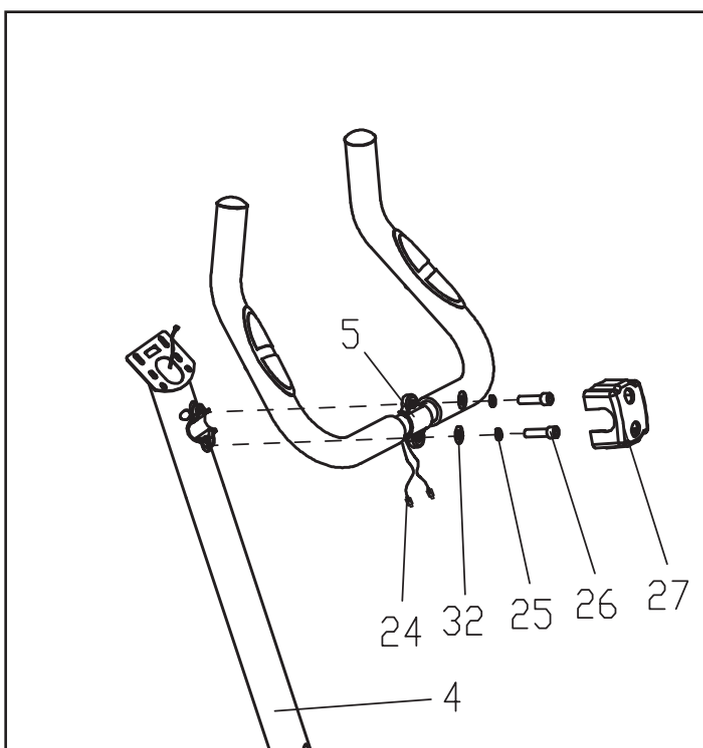
A. Connettere il cavo di prolunga (18) al cavo del sensore (17)

B. Fissare il tubo montante manubrio (4) al telaio principale (1) con i bulloni Allen (19) e le rondelle ondulate (14).



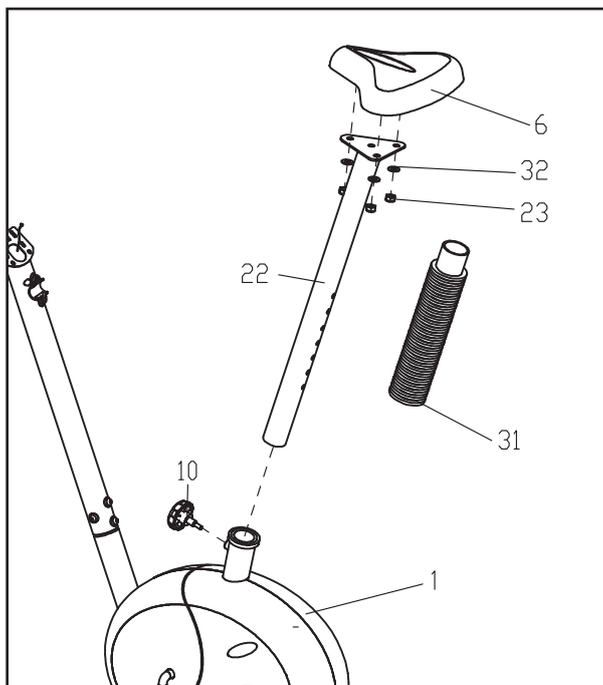
FASE 3

Tirare il cavo del rilevatore delle pulsazioni (25) attraverso il foro del montante manubrio (4). Poi Installare il manubrio (5) sul montante manubrio (4) con i bulloni (26), le rondelle ondulate (25) e le rondelle piatte (32). Infine fissare la copertura in plastica del manubrio (27) sul manubrio (5).



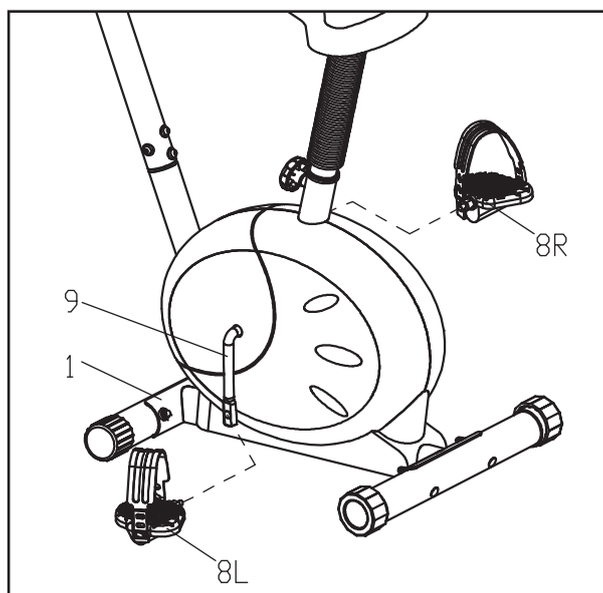
FASE 4

Fissare la sella (6) nel tubo sella (22), poi fissare la sella (6) con le rondelle (32) e dadi in nylon (23). Successivamente inserire il tubo sella (22) e la copertura in plastica a molla (31) nel telaio principale (1). Nota: utilizzare la manopola di regolazione dell'altezza sella (10) per regolare l'altezza desiderata.



FASE 5

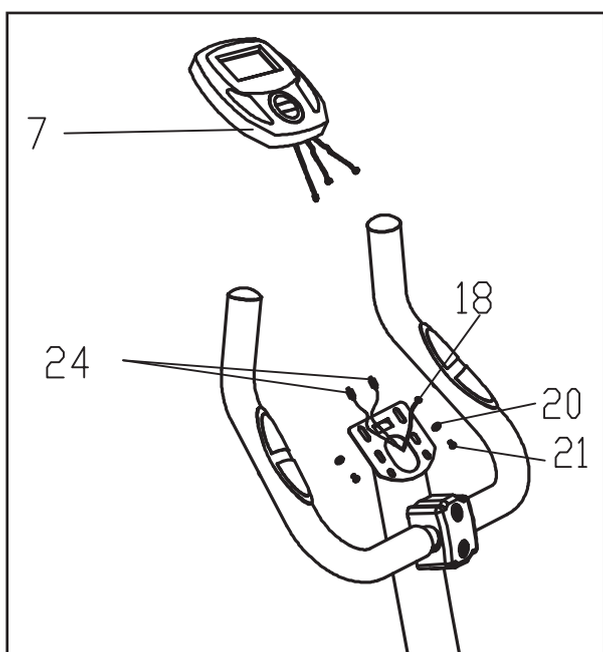
Fissare i pedali (8L / R) alle pedivelle (9). Il pedale destro deve essere avvitato in senso orario, mentre il pedale sinistro in senso antiorario.



FASE 6

Aprire il vano batterie situato sul retro della console (7) ed inserire due pile da 1,5 V di tipo "AA". Collegare i cavi del sensore di rilevazioni cardiache (24) e il cavo di prolunga (18) ai fili che escono dalla console (7), poi fissare la console al supporto della console con viti (21) e rondelle piatte (20).

Adesso la ciclo camera è pronta per essere utilizzata.



MODALITÀ DI UTILIZZO

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DEL SELLINO

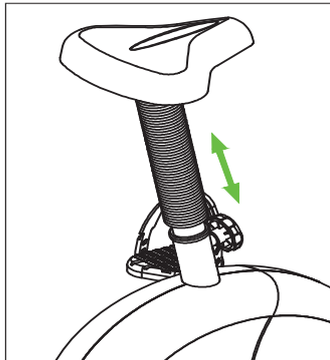
Per un allenamento efficace, il sellino deve essere regolato all'altezza appropriata. Mentre si pedala, le ginocchia devono flettersi leggermente quando i pedali si trovano nella posizione più bassa.

Per regolare l'altezza del sellino, innanzi tutto allentare il pomello sul montante sottostante.

Quindi tirare il pomello, alzare o abbassare il sellino secondo la

posizione desiderata, quindi rilasciare il pomello.

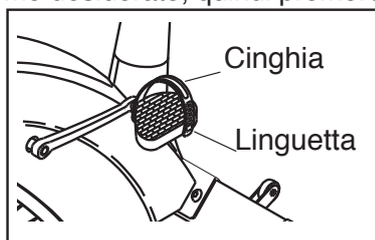
Spingere il sellino leggermente verso l'alto o verso il basso per far sì che il perno si innesti in uno dei fori di regolazione sul montante. Quindi serrare il pomello.



REGOLAZIONE DELLE CINGHIE DEI PEDALI

Per regolare le cinghie dei pedali, innanzi tutto separare le estremità dalle linguette sui pedali.

Regolare le cinghie come desiderato, quindi premere le estremità sulle linguette.

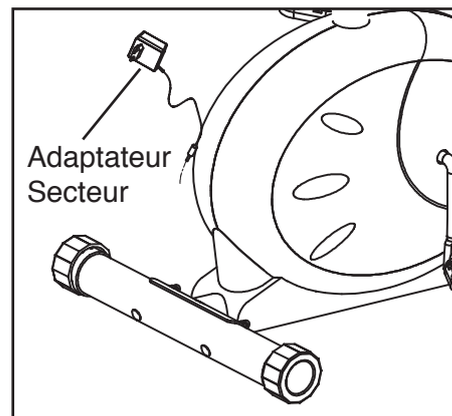


COME COLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE

IMPORTANTE: se la cyclette è stata esposta a temperature basse, lasciarla riscaldare fino a che raggiunge la temperatura ambiente prima di collegare il cavo di alimentazione. Altrimenti, si rischia di danneggiare il display della console o altri componenti elettronici.

Inserire il cavo nella presa sul telaio della cyclette. Poi, collegare il cavo alla presa elettrica. Poi collegare il cavo alla presa a muro installata nel rispetto delle norme e dei codici vigenti a livello locale.

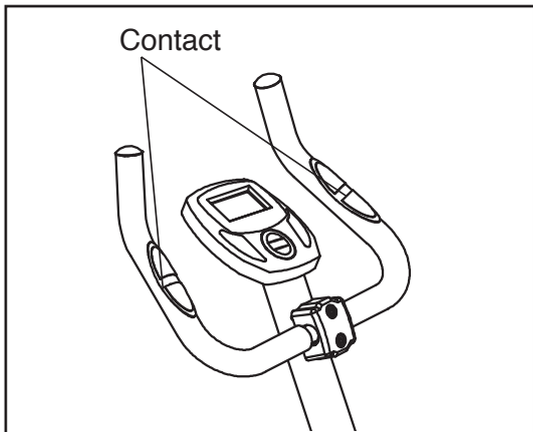
Nota: la console non può funzionare con la batteria, occorre collegare il cavo elettrico per utilizzare il prodotto.



RILEVAMENTO DELLE PULSAZIONI

Se desiderato, misurare la frequenza cardiaca.

È possibile misurare la frequenza cardiaca utilizzando il sensore palmare delle pulsazioni.



Rimuovere eventuali rivestimenti in plastica trasparente dai contatti metallici del sensore palmare. Inoltre, accertarsi di avere le mani pulite. Per misurare la frequenza cardiaca, afferrare il sensore palmare tenendo i palmi appoggiati ai contatti metallici. Evitare di muovere le mani o di stringere eccessivamente i contatti.

MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Ispezionare e serrare regolarmente tutti i componenti.

Sostituire immediatamente eventuali componenti usurati. Per la pulizia della cyclette, utilizzare un panno umido con una piccola quantità di detergente delicato.

Importante: per evitare danni, tenere la console lontana da liquidi e al riparo della luce solare diretta.

COME UTILIZZARE LA CONSOLE



CARATTERISTICHE DELLA CONSOLE

Sullo schermo della console si possono seguire i propri progressi. La console è dotata di 8 modalità che istantaneamente forniscono informazioni sull'esercizio e durante l'allenamento.

Le funzioni sono qui di seguito descritte:

SPEED (velocità) (km/h): questa funzione mostra la velocità di pedalata in chilometri all'ora (Km/h).

RPM (Rpm) questa funzione mostra la velocità di pedalata in ripetizioni al minuto.

TIME (tempo): questa funzione mostra il tempo di esercizio trascorso.

DIST KM (distanza): questa funzione mostra la distanza percorsa pedalando durante l'allenamento in Km.

CAL (calorie): questa funzione mostra il numero approssimativo di calorie bruciate durante l'allenamento.

PULSE (pulsazioni): questa funzione indica il numero di pulsazioni qualora si utilizzino i sensori cardio posti sul manubrio.

WATTS: questa funzione mostra il numero di Watt sviluppati durante l'esercizio

P (programmi): questa funzione mostra il numero del programma in cui ci si trova o che si è intenti ad utilizzare.

COME UTILIZZARE LA CONSOLE

Assicurarsi che l'alimentatore fornito si ben collegato (vedi COME CONNETTERE L'ALIMENTATORE alla pag.8). Se sulla console è presente un sottile foglio di plastica trasparente protettivo, rimuoverlo prima dell'utilizzo.

1. Accendere la console

Per accendere la console, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto.

2. Spingere uno dei pulsanti :

ENTER premere questo pulsante per confermare i valori impostati. Tenere premuto a lungo questo pulsante per azzerare i valori della console.

UP e **DOWN**: Premere questo pulsante per aumentare o diminuire i valori o per regolare la resistenza.

START/STOP: Per un avvio rapido: Consente di avviare la console senza selezionare un programma. Il tempo inizia il conteggio da zero.

3. Incominciare a pedalare e seguire i progressi sullo schermo

Durante l'esercizio la console mostra la/e funzione/i selezionata/e

4. Una volta finito l'esercizio la console si spegnerà automaticamente

Se i pedali non vengono mossi per alcuni secondi, la parola STOP compare e la console si spegne automaticamente. Alla fine di programma viene emesso un suono e il programma lampeggerà.

COME UTILIZZARE UN PROGRAMMA MANUALE:

1. Accendere la console

Per accendere la console, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto qualsiasi. Lo schermo si illumina emettendo un lungo suono e successivamente la console è pronta ed essere utilizzata.

2. Selezionare la modalità manuale

Quando la console si illumina il primo programma che appare è quello manuale. Premere su ENTER e cominciare a pedalare.

3. Modificare la resistenza della pedalata

Durante la pedalata si potrà modificare la resistenza sui pedali semplicemente premendo il pulsante di aumento o diminuzione della resistenza. Si possono scegliere 16 livelli di resistenza. Nota: dopo aver premuto i tasti bisogna attendere qualche istante prima che i pedali si adattino alla resistenza selezionata.

4. Seguire i propri progressi sullo schermo

La console mostra il tempo trascorso e la distanza percorsa. Nota: quando si sceglie un programma intelligente, lo schermo mostra il tempo rimanente del programma e non il tempo trascorso. Lo schermo mostra comunque la velocità di pedalata, le calorie bruciate, piuttosto che la frequenza cardiaca se si staranno utilizzando i sensori posti sul

manubrio.

5. Misurare la frequenza cardiaca (consultare come si misura la frequenza cardiaca a pag.9)

6. Una volta terminato l'esercizio la console si spegnerà automaticamente

Dal momento che i pedali smettono di muoversi dopo qualche secondo sullo schermo il tempo incomincia a lampeggiare e lo schermo e la console si mettono in pausa. Dal momento che i pedali si fermano dopo qualche minuto la console si ferma e mostra la temperatura, dopodiché lo schermo si resetta.

UTILIZZO DEI PROGRAMMI PRE IMPOSTATI

1. Accendere la console

Per accendere la console, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto qualsiasi. Lo schermo si illumina emettendo un lungo suono e successivamente la console è pronta ed essere utilizzata

2. Selezionare il programma pre impostato

Quando la console si illumina, il primo programma che appare è quello Manuale; premere il pulsante UP e DOWN per selezionare il programma; Un grafico del programma comparirà sullo schermo durante la selezione del programma.

NOTA: I programmi 5, 6, 7 e 9 sono dei programmi orientati alla Performance mentre i programmi 2, 3, 4, 8 e 10, sono più orientati allo sviluppo della resistenza. Consultare un preparatore per avere maggiori dettagli nella selezione e l'uso dei programmi.

Premere il tasto ENTER per confermare. Il tempo incomincia a lampeggiare sullo schermo, il valore predefinito è di 20 minuti. Utilizzare i pulsanti UP e DOWN per modificare i valori poi premere ENTER per confermare. Si vedrà il programma lampeggiare. Adesso incominciare a pedalare per iniziare il programma.

3. Modificare la resistenza della pedalata

Durante la pedalata si potrà modificare la resistenza sui pedali semplicemente premendo il pulsante di aumento o diminuzione della resistenza. Si possono scegliere 16 livelli di resistenza. Nota: dopo aver premuto i tasti bisogna attendere qualche istante prima che i pedali si adattino alla resistenza selezionata

4. Seguire i propri progressi sullo schermo

La console mostra il tempo trascorso e la distanza percorsa. Nota: quando si sceglie un programma intelligente, lo schermo mostra il tempo rimanente del programma e non il tempo trascorso. Lo

schermo mostra comunque la velocità di pedalata, le calorie bruciate, piuttosto che la frequenza cardiaca se si staranno utilizzando i sensori posti sul manubrio.

UTILIZZO DEI PROGRAMMI CON CONTROLLO DELLA FREQUENZA CARDIACA

1. Accendere la console

Per accendere la console, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto qualsiasi. Lo schermo si illumina emettendo un lungo suono e successivamente la console è pronta ed essere utilizzata

2. Selezionare un programma cardiaco

Quando la console si illumina, il primo programma che appare è quello Manuale; premere il pulsante UP e DOWN per selezionare il programma 11 poi premere su ENTER per confermare. Il tempo incomincia a lampeggiare sullo schermo, il valore predefinito è di 20 minuti. Premere il pulsante UP e DOWN per modificarlo e premere ENTER per confermare. Successivamente si vedranno lampeggiare le pulsazioni. Il valore predefinito è di 70 puls./min. Questo corrisponde al Target che si vuole raggiungere e mantenere durante l'allenamento. Utilizzare il tasto UP e Down per modificarlo e premere ENTER per confermare. Si vedrà il programma lampeggiare; Adesso incominciare a pedalare per iniziare il programma.

3. Modificare la resistenza della pedalata

Durante la pedalata si potrà modificare la resistenza sui pedali semplicemente premendo il pulsante di aumento o diminuzione della resistenza. Si possono scegliere 16 livelli di resistenza. Nota: dopo aver premuto i tasti bisogna attendere qualche istante prima che i pedali si adattino alla resistenza selezionata

4. Seguire i propri progressi sullo schermo

La console mostra il tempo trascorso e la distanza percorsa. Nota: quando si sceglie un programma intelligente, lo schermo mostra il tempo rimanente del programma e non il tempo trascorso. Lo schermo mostra comunque la velocità di pedalata, le calorie bruciate, piuttosto che la frequenza cardiaca se si staranno utilizzando i sensori posti sul manubrio.

LINEE GUIDA PER L'ALLENAMENTO

AVVERTENZA

Prima di iniziare questo o qualsiasi altro programma di allenamento, consultare il proprio medico. Ciò è particolarmente importante per persone con più di 35 anni o soggetti con problemi di salute preesistenti. Il sensore delle pulsazioni non è un dispositivo medico. Svariati fattori possono influire sull'accuratezza delle letture della frequenza cardiaca. Il sensore delle pulsazioni è previsto unicamente come ausilio all'allenamento per determinare l'andamento generale della frequenza cardiaca.

Le presenti linee guida agevolano la pianificazione del programma di allenamento. Per informazioni dettagliate sull'allenamento, consultare un manuale specializzato o rivolgersi al proprio medico. Per ottenere risultati ottimali sono fondamentali un'alimentazione corretta e un riposo adeguato.

INTENSITÀ DELL'ALLENAMENTO

Indipendentemente dal proprio obiettivo (bruciare i grassi o rafforzare il sistema cardiovascolare), la chiave per raggiungere i risultati desiderati è un allenamento di intensità adeguata. È possibile utilizzare la frequenza cardiaca come guida per individuare il livello di intensità corretto. Lo schema seguente mostra le frequenze cardiache consigliate per bruciare i grassi e per l'allenamento aerobico.

165	155	145	140	130	125	115	
145	138	130	125	118	110	103	
125	120	115	110	105	95	90	
<hr/>							
20	30	40	50	60	70	80	

Per definire il livello di intensità corretto, individuare la propria età in fondo alla tabella (l'età è arrotondata per decine). I tre numeri elencati al di sopra dell'età definiscono la "zona di allenamento". Il numero più basso rappresenta la frequenza cardiaca per bruciare i grassi, quello centrale la frequenza cardiaca per bruciare al massimo i grassi e il numero più alto la frequenza cardiaca per l'allenamento aerobico.

Bruciare i grassi — Per bruciare i grassi in modo efficace occorre allenarsi con un livello di intensità basso per un periodo di tempo prolungato. Durante i primi minuti di allenamento il corpo utilizza i carboidrati per produrre energia. Solo dopo i primi minuti di allenamento il corpo inizia a utilizzare i grassi accumulati per produrre energia. Se l'obiettivo è bruciare i grassi, regolare l'intensità dell'allenamento in modo che la frequenza cardiaca si avvicini al numero più basso della zona di allenamento. Per bruciare al massimo i grassi, allenarsi con una frequenza cardiaca che si avvicini al numero centrale della zona di allenamento.

Allenamento aerobico — Se l'obiettivo è potenziare il sistema cardiovascolare, occorre eseguire un allenamento aerobico, ossia un'attività che richiede grandi quantità di ossigeno per periodi di tempo prolungati. Per l'allenamento aerobico, regolare l'intensità dell'allenamento in modo che la frequenza cardiaca si avvicini al numero più in alto nella zona di allenamento.

LINEE GUIDA PER L'ALLENAMENTO

Riscaldamento — Iniziare con 5-10 minuti di stretching ed esercizi leggeri. Il riscaldamento aumenta la temperatura corporea, la frequenza cardiaca e la circolazione in preparazione all'allenamento.

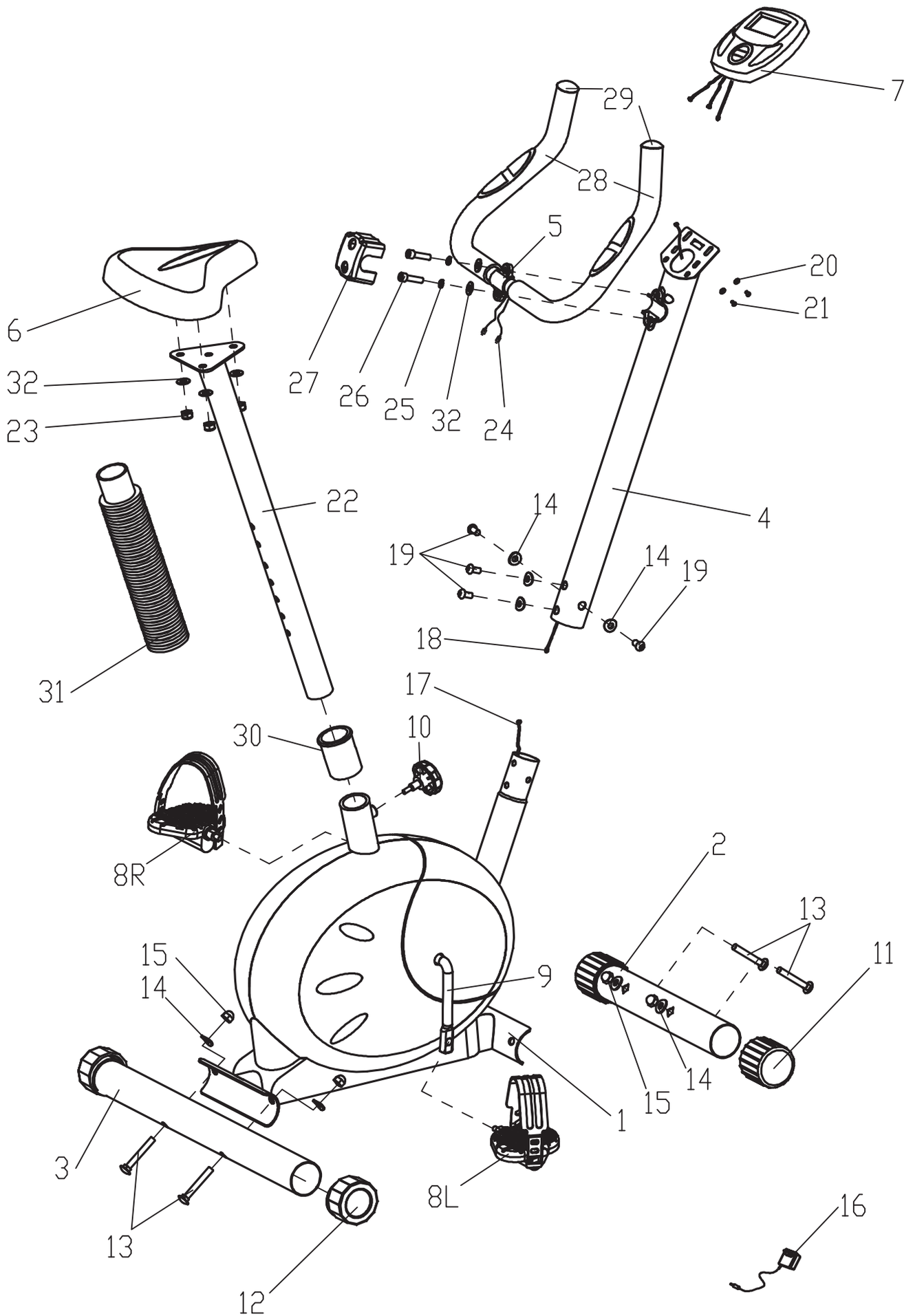
Esercizi nella zona di allenamento — Allenarsi per 20-30 minuti mantenendo la frequenza cardiaca all'interno della zona di allenamento (nel corso delle prime settimane del programma di allenamento, non tenere la frequenza cardiaca nella zona di allenamento per più di 20 minuti). Respirare in modo regolare e profondo durante l'allenamento; mai trattenere il respiro.

Recupero — Concludere con 5-10 minuti di stretching. Lo stretching aumenta la flessibilità dei muscoli e aiuta a prevenire i problemi post allenamento.

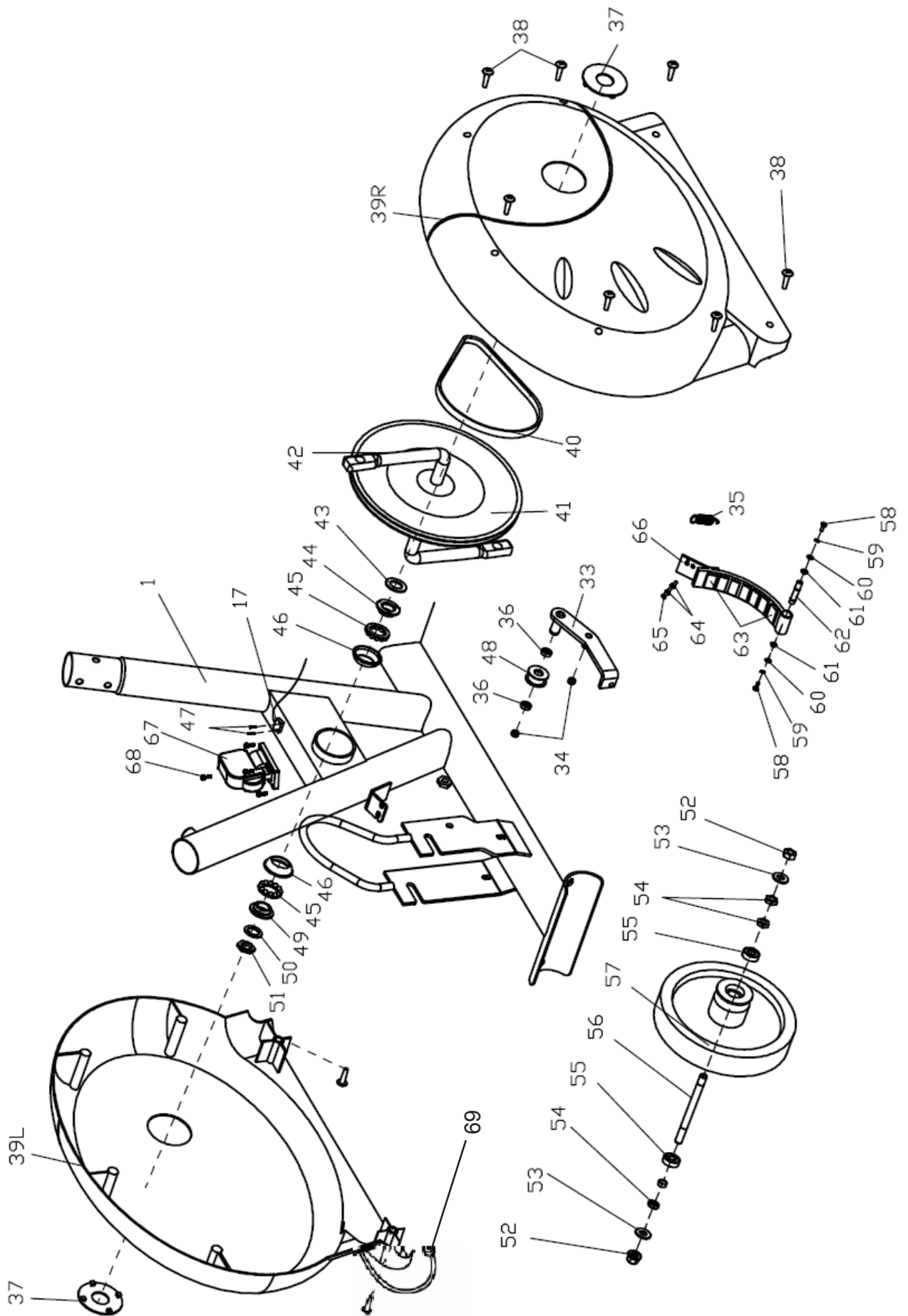
FREQUENZA DELL'ALLENAMENTO

Per mantenere o migliorare la propria condizione fisica, completare tre sessioni di allenamento alla settimana, con almeno un giorno di riposo tra una sessione di allenamento e l'altra. Dopo alcuni mesi di allenamento regolare, se si desidera è possibile completare fino a cinque sessioni di allenamento alla settimana. La chiave del successo è un allenamento regolare e piacevole che diventi parte della routine quotidiana.

SESPLOSO - Modello n. PFIVEX47013.0 part 1



SESPLOSO - Modello n. PFIVEX47013.0 part 2



ELENCO DEI PEZZI – Modello n. PFIVEX47013.0

N°	Descrizione	Qta'.	N°	Descrizione	Qta'.
1	telaio principale	1	39	carter	1
2	tubo stabilizzatore anteriore	1	40	cinghia	1
3	tubo stabilizzatore posteriore	1	41	guarnitura pedivella	1
4	tubo montante manubrio	1	42	supporto trazione cinghia	1
5	manubrio	1	43	rondella grossa	2
6	sella	1	44	dado	2
7	console	1	45	cuscinetto	2
8	pedale	1	46	alloggiamento cuscinetto	2
9	pedivella	1	47	vite	1
10	manopola regolazione sella	1	48	puleggia piccola	1
11	tappo stabilizzatore anteriore	2	49	dado	1
12	tappo stabilizzatore posteriore	2	50	rondella	1
13	bullone di carrozzeria	4	51	dado esagonale	1
14	rondella ondulata	8	52	dado esagonale	2
15	dado di chiusura	4	53	rondella piatta	2
16	"Alimentatore 230V/50HZ-6V/1A	1	54	dado fine	3
17	cavo del sensore	1	55	cuscinetto	2
18	cavo di prolunga	1	56	perno asse volano	1
19	bullone allen	4	57	volano	1
20	rondella controllo tensione	1	58	bullone esagonale	2
21	coperchio posteriore	1	59	molla	2
22	rondella	1	60	rondella piatta	2
23	dado in Nylon	1	61	rondella ondulata	2
24	cavo sensore pulsazioni	2	62	perno asse magnete	1
25	rondella ondulata	2	63	magnete	7
26	bullone	2	64	dado esagonale	2
27	copertura in plastica manubrio	1	65	bullone esagonale	1
28	impugnatura in gomma	2	66	placca magnete	1
29	tappo chiusura manubrio	2	67	motore	1
30	boccola in plastica	1	68	vite	4
31	tubo a molla in plastica	1	69	cavo di alimentazione	1
32	rondella piatta	3			
33	tubo statico pedale ruota	3			
34	dado in Nylon	1			
35	Molla	1			
36	cuscinetto	2			
37	copertura pedivella	2			
38	vite	9			

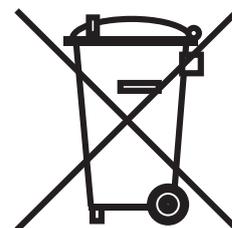
ORDINAZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO

Per ordinare i pezzi di ricambio, consultare la copertina del presente manuale. Per agevolare l'assistenza, procurarsi le seguenti informazioni al momento della chiamata:

- modello e numero di serie del prodotto (consultare la copertina del presente manuale)
- nome del prodotto (consultare la copertina del presente manuale)
- numero di riferimento e descrizione dei pezzi di ricambio (consultare l'ELENCO DEI PEZZI e l'ESPLOSO nelle ultime pagine del manuale).

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER IL RICICLO PER I CLIENTI DELL'UE

Questo prodotto elettronico non deve essere smaltito tra i rifiuti solidi urbani. Per la tutela dell'ambiente, occorre riciclare questo prodotto al termine della sua durata utile come previsto dalla legge. Rivolgersi ai servizi addetti al riciclo autorizzati a raccogliere questo tipo di rifiuti nella propria zona. In questo modo si contribuisce alla tutela delle risorse naturali e si migliorano gli standard europei sulla tutela dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento sicuri e corretti, contattare l'apposito ufficio locale o il rivenditore del prodotto.



SPECIFICHE

Dimensioni di apertura (L x l x h): 101 x 48.5 x123.5 cm
Peso del prodotto: 20 kg