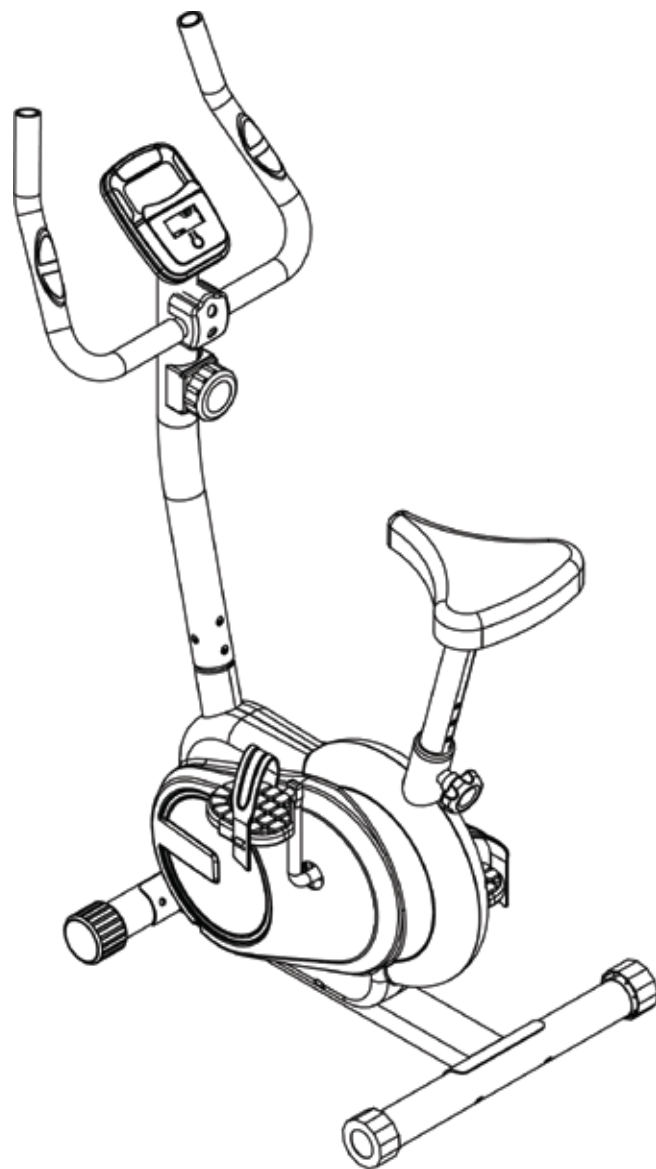


diadora

OLIWIA

MANUALE D'ISTRUZIONI



MASSIMO PESO UTILIZZATORE: 110 kg

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente l'intero manuale prima di montare o utilizzare il dispositivo.
2. Utilizzare il dispositivo solo come descritto nelle istruzioni.
3. Prima di utilizzare il dispositivo, verificare che tutte le viti e i bulloni siano ben serrati.
4. Tenere le mani lontane dalle parti in movimento.
5. Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dal dispositivo. Non lasciare mai i bambini da soli con il dispositivo.
6. Prima dell'allenamento, verificare che tutte le parti del dispositivo siano assemblate correttamente.
7. Il dispositivo può essere utilizzato da una sola persona alla volta.
8. Montare e utilizzare il dispositivo su una superficie solida e piana. Lasciare sempre un passaggio libero di un metro intorno al dispositivo.
9. Non utilizzare il dispositivo in prossimità di acqua o all'aperto.
10. Assicurarsi che il **liquido non** penetri **mai** nel dispositivo.
11. Tenere gli oggetti appuntiti lontano dal dispositivo.
12. Non utilizzare mai il dispositivo se non funziona correttamente.
13. Non tentare di riparare il dispositivo da soli senza aver prima consultato il nostro centro di assistenza.
14. Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso domestico e non deve essere utilizzato nel settore commerciale. Il dispositivo è conforme alla norma **EN 957-1/5 HC** e non è adatto all'uso terapeutico.

SERVIZIO CLIENTI: In caso di rotture, danni o parti mancanti, si prega di contattare il nostro centro di assistenza per ottenere parti di ricambio originali. Nel frattempo, non utilizzare il dispositivo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'ALLENAMENTO

ATTENZIONE Prima di iniziare l'allenamento, consultare il proprio medico. Ciò è particolarmente importante per gli utenti con problemi di salute esistenti.

1. Riscaldarsi bene prima di iniziare l'allenamento.
2. Per frenare o arrestare il volano, premere con forza il pulsante di arresto.
3. Quando ci si allena, indossare sempre un abbigliamento adeguato che non possa impigliarsi nell'attrezzatura. Non utilizzare l'attrezzatura a piedi nudi, ma sempre con scarpe da ginnastica. Non indossare scarpe slacciate, con lacci penzolanti o con soles di cuoio.
4. Tenere tutti gli indumenti appesi e gli asciugamani lontani dal nastro di corsa. Se un oggetto si incastra, spegnere immediatamente l'apparecchio.
5. Non azionare mai il dispositivo quando c'è qualcuno sopra.
6. Non oscillare o saltare sul tapis roulant.
7. Se si verificano nausea, vertigini, dolore o altri sintomi fisici insoliti, interrompere immediatamente l'esercizio e rivolgersi a un medico.
8. Le persone disabili possono utilizzare il dispositivo solo in presenza di personale qualificato o del proprio medico.

9. I bambini devono utilizzare il dispositivo solo in presenza di un adulto.
10. In caso di malessere, nausea, dolore al petto o altri sintomi anomali, interrompere immediatamente l'allenamento e consultare un medico.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

I materiali di imballaggio sono riciclabili.

Si prega di smaltire l'imballaggio nel rispetto dell'ambiente.



Non smaltire le apparecchiature elettriche nei rifiuti domestici. In base alla direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla sua implementazione nella legislazione nazionale, devono essere smaltite le seguenti apparecchiature

Le apparecchiature elettriche usate devono essere raccolte separatamente e riciclate nel rispetto dell'ambiente. Se i prodotti contengono batterie o batterie ricaricabili non installate in modo permanente, queste devono essere rimosse prima dello smaltimento e smaltite separatamente come batterie

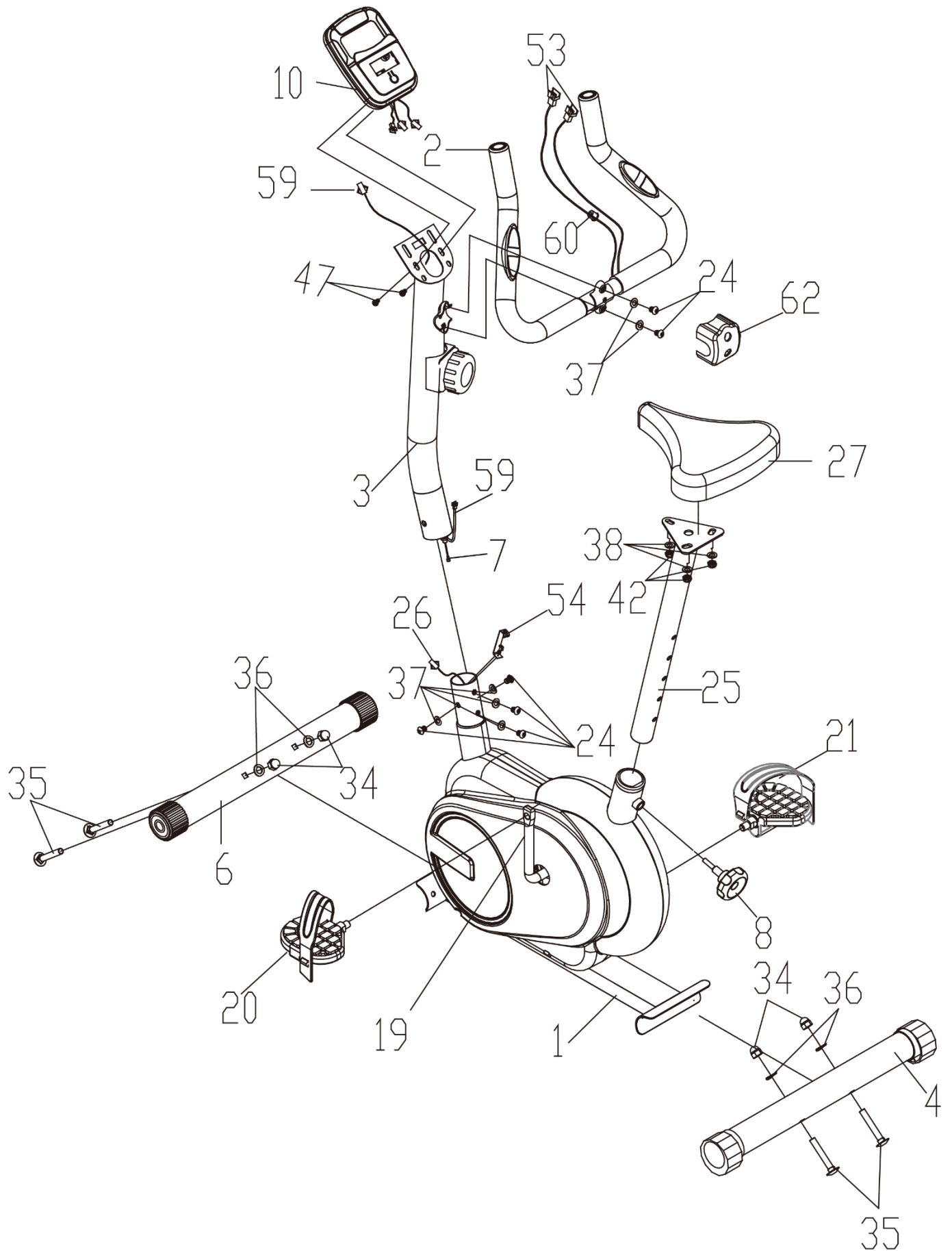
LISTA DELLE PARTI NELL'IMBALLO

PARTE	DESCRIZIONE	Q.TA'	SCHIZZO	
1/13/19	Telaio principale/copricatena/pedivella	1set		
2/53/50	Manubrio con impugnatura in spuma/hande pulse	1set		
25	TUBO SELLA	1set		
3/59/7	Montante anteriore/cavo sensore centrale/controllo a 8 sezioni	1set		
10/47	Computer /VITE	1set		
27/38/42	Sede/rondella piatta/dado in nylon	1set		
4/29	Stabilizzatore posteriore	1set		
6/28	Stabilizzatore anteriore	1set		
20/21	Pedali	1set		

BULLONERIA

PARTE	DESCRIZIONE	Q.TA'	SCHIZZO	
35	Bullone a collo quadrato	4		
36	Rondella curva	4		
34	Dado cieco	4		
37	Rondella curva	2		
24	Bullone M8*15	2		
62	Coperchio del morsetto	1		
8	Manopola	1		
	Strumento 1	1		
	Strumento 2	1		

VISTA ESPLOSA



LISTA DELLE PARTI

Nr.	DESCRIZIONE	Q.TA'	Nr.	DESCRIZIONE	Q.TA'
1	Telaio principale	1	34	Dado cieco	4
2	Manubrio	1	35	Bullone a collo quadrato	4
3	Tubo del montante anteriore	1	36	Rondella curva	4
4	Stabilizzatore posteriore	1	37	Rondella curva	6
5	Volano	1	38	Rondella piatta	5
6	Stabilizzatore anteriore	1	39	Bullone esagonale	1
7	Tensione a 8 livelli	1	40	Vite	5
8	Manopola	1	41	Vite	4
9	Cinghia	1	42	Dado esagonale in nylon	4
10	Computer	1	43	Bullone esagonale	1
11	Set Magnete	1	44	Braccetto ruota	1
12	Boccola	1	45	Cuscinetto	2
13	Copricatena (R&L)	1	46	Rondella curva	1
14	Molla	1	47	Vite	2
15	Vite	2	48	Rondella piatta	1
16	Rondella piatta	1	49	Tappo	2
17	Boccola	1	50	Impugnature in spuma	2
18	Dado esagonale sottile	1	51	Vite	2
19	Pedivella	1	52	Vite	1
20	Pedale Sx	1	53	Hand pulse	2
21	Pedale Dx	1	54	Cavo inferiore	1
22	Guscio del cuscinetto	2	55	Dado esagonale	1
23	Cuscinetto	2	56	Rondella curva	1
24	Bullone	6	57	Vite	1
25	Tubo sella	1	58	Boccola	1
26	Sensore	1	59	Cavo centrale del sensore	1
27	Sella	1	60	Tappo	2
28	Tappo	2	61	Molla	1
29	Tappo terminale	2	62	Coperchio del morsetto	1
30	Asse	1	63	Strumento 1	1
31	Cuscinetto	2	64	Strumento 2	1
32	Anello a C	1			
33	Dado esagonale	1			

GENERALE:

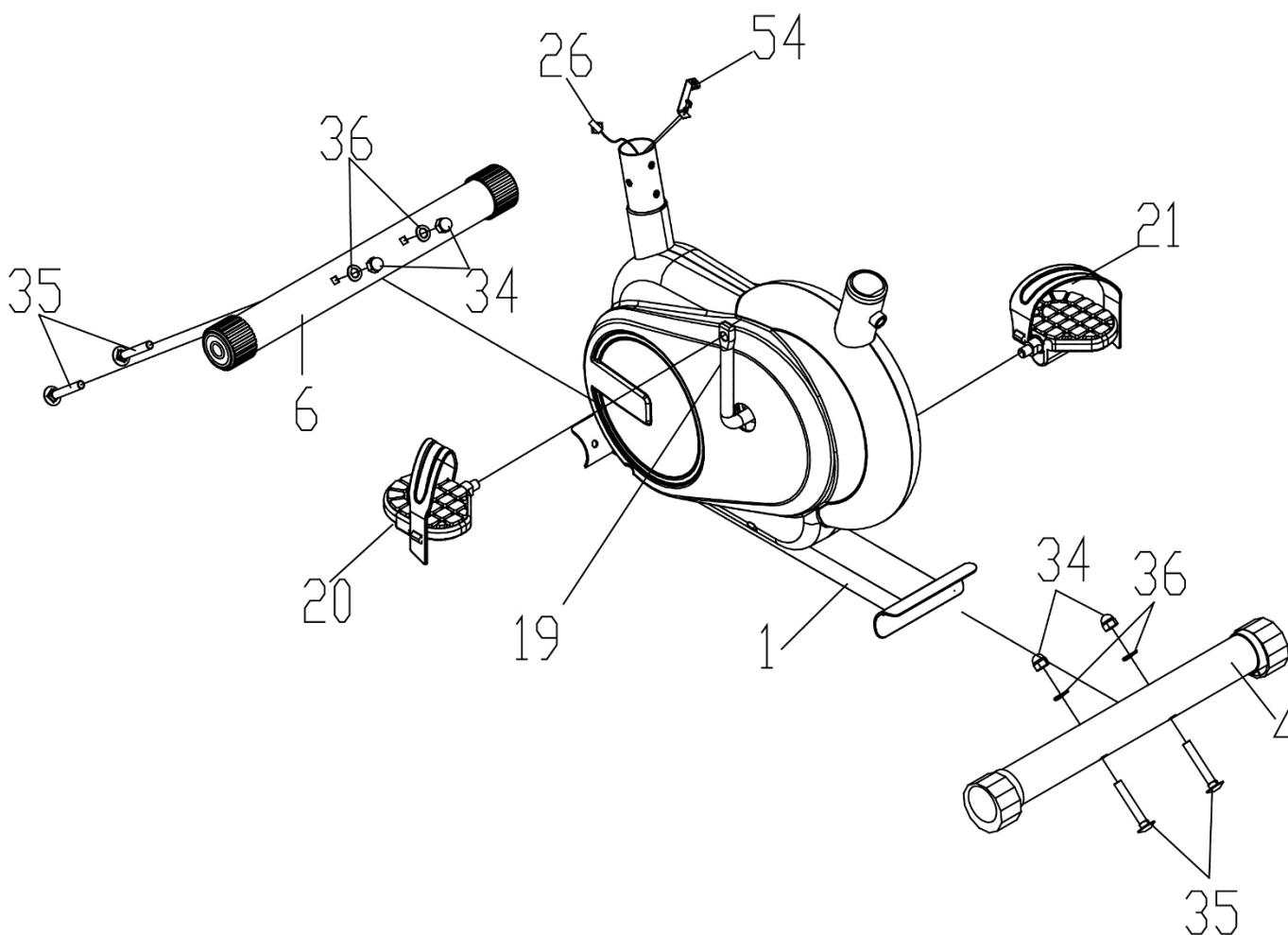
Rimuovi tutte le parti del tuo ciclo dal cartone e posizionale sul pavimento con cura. Assemblare il tuo ciclo è semplice. Segui attentamente queste istruzioni e dovrebbero volerci circa 15-20 minuti.

PASSAGGIO 1 FISSARE GLI STABILIZZATORI E I PEDALI

1. Fissare lo stabilizzatore posteriore (4) con 2 tappi terminali di regolazione (29) alla staffa della barra trasversale saldata del telaio principale (1) e fissarlo con 2 rondelle curve (36), 2 dadi ciechi (34) e 2 bulloni a collo quadrato (35).
2. Fissare lo stabilizzatore anteriore (6) con 2 cappucci (28) alla staffa della barra trasversale saldata del telaio principale (1) e fissarlo con 2 rondelle curve (36), 2 dadi ciechi (34) e 2 bulloni a collo quadrato (35)

1. Assemblare ciascun pedale (20 e 21) alle pedivelle (19).
2. Il pedale "R" si monta con la pedivella sul lato destro, il pedale "L" si monta con la pedivella sul lato sinistro: vedere il segno "R" e "L" (destro e sinistro) sui pedali (20 e 21) e sulle pedivelle (19).

NOTA: Il pedale destro "R" deve essere avvitato in senso orario. Il pedale sinistro "L" deve essere filettato in senso antiorario.

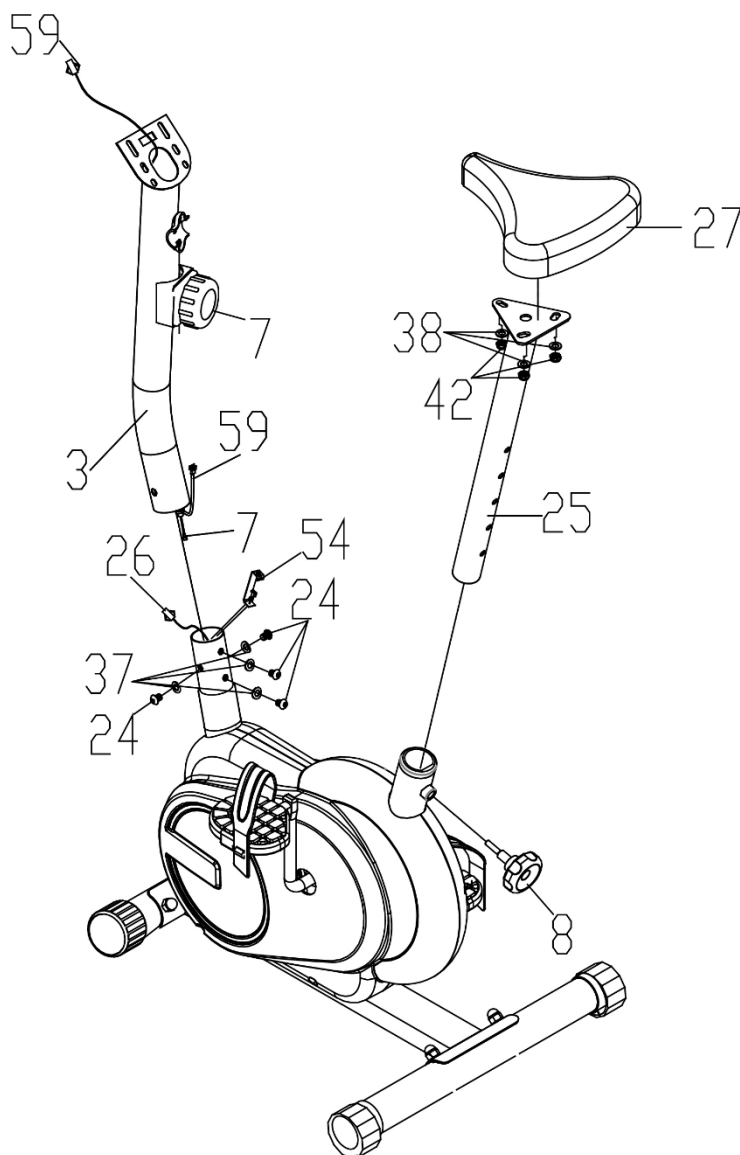


PASSAGGIO 2 FISSARE LA SELLA, IL REGGISSELLA E IL MONTANTE ANTERIORE

1. Rimuovere i 3 dadi in nylon (42) e le 3 rondelle piatte (38) premontati dallo schienale del sedile (27).
2. Fissare la sella (27) al tubo sella (25), fissarla con 3 dadi in nylon (42) e 3 rondelle piatte (38).
3. Fissare il tubo sella (25) al telaio principale (1) e fissarlo nella posizione corretta con la manopola di sblocco (8).
4. Regolare l'altezza del sedile scegliendo il foro del tubo sella.

NOTA: NON estrarre il tubo sella oltre la linea di avvertimento "MAX" che appare sul tubo quando si regola l'altezza del tubo sella (25).

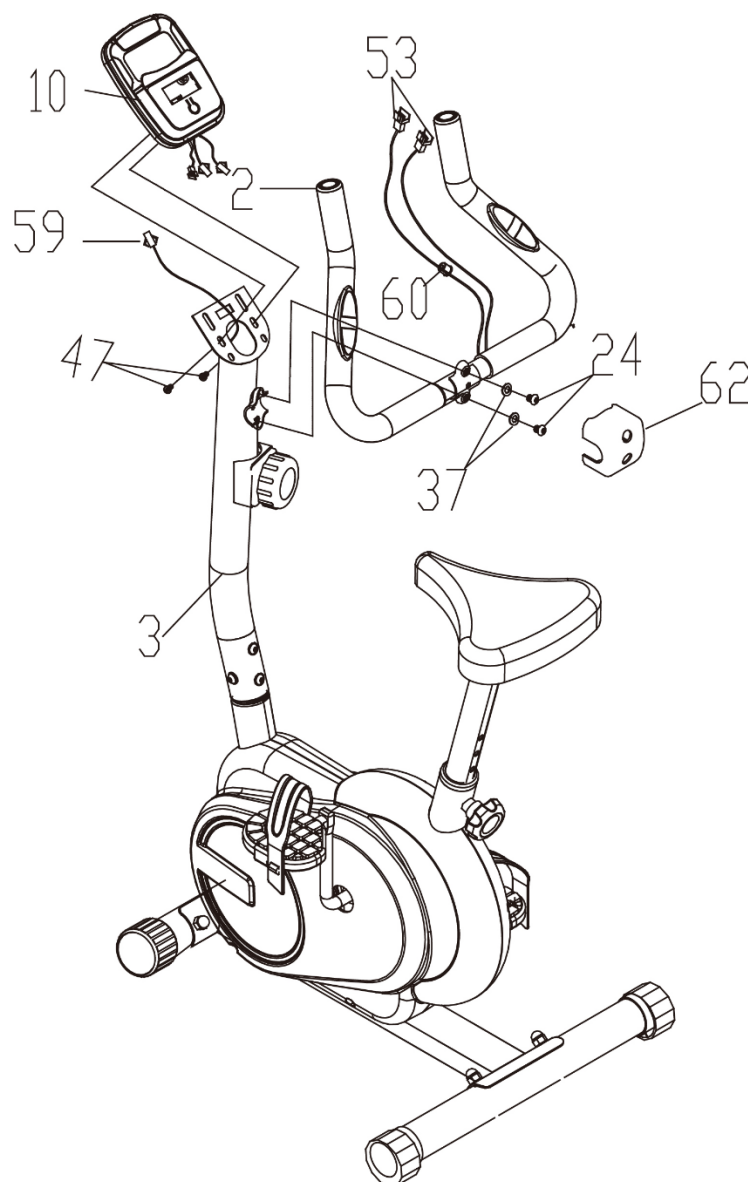
1. Rimuovere i 4 bulloni (24) e le 4 rondelle curve (37) premontati dal telaio principale (1).
2. Collegare saldamente il cavo inferiore (54) con il cavo del sensore della sezione centrale (59).
3. Collegare saldamente il cavo del sensore (26) con il cavo di tensione (7).
4. Inserire il montante anteriore (3) nel montante inferiore del telaio principale (1) e fissarlo con 4 bulloni (24) e 4 rondelle curve (37).
5. Si prega di non serrare troppo tutti i bulloni della testa (24) all'inizio.
6. Quando tutte le parti sono già fissate, quindi fissare saldamente ogni pezzo.



PASSAGGIO 3 FISSARE IL MANUBRIO E IL COMPUTER

1. Estrarre 2 bulloni (24) e 2 rondelle curve (37) dal kit di attrezzi.
2. Posizionare il manubrio (2) con i 2 sensori hand pulse (53) e le manopole (50) sulla staffa del manubrio di forma saldata superiore del montante anteriore (3).
3. Fissare il coprimanubrio (62) al tubo montante (3) con 2 bulloni (24) e 2 rondelle curve (37).

1. Rimuovere le viti premontate (47) dallo strumento (10).
2. Collegare la spina del cavo del sensore della sezione centrale (59) alla presa del sensore del computer (10).
3. Inserire la spina dei cavi del cardiofrequenzimetro manuale (53) attraverso il montante anteriore (3) e collegarla alla parte posteriore del computer (10).
4. Mettere il cappuccio (60) sulla parte di collegamento del cavo pulsazioni manuali (53) e sul montante anteriore (3).
5. Fissare lo strumento (10) sul montante anteriore (3) e fissarlo con le viti (47).




TASTI FUNZIONALI:

MODE - premere il pulsante per selezionare la visualizzazione desiderata.

DISPLAY E FUNZIONAMENTO:

1. **TEMPO:** mostra il tempo trascorso dall'inizio dell'allenamento da 0:00 a 99:59 min.
2. **VELOCITÀ:** visualizzazione della velocità corrente da 0:00 a 99:99 km/h.
3. **DISTANZA:** visualizzazione di distanza percorsa compresa tra 0:00 e 99:99 km.
4. **ODOMETRO:** il monitor visualizza la distanza totale accumulata da 0 a 9999 km. Dopo l'inserimento delle batterie, il valore viene azzerato.
5. **CALORIE:** Mostra le calorie bruciate da 0 a 999,99 kCal.
6. **PULSE:** mostra il valore attuale della frequenza cardiaca dell'utente da 60 a 240 bpm (la lettura non può essere considerata una base per un trattamento medico).

AVVISO :

1. Quando il simbolo della batteria si accende sul display, sostituire le batterie - 2x 1.5V AAA
2. Il monitor si spegne automaticamente se non viene ricevuto alcun segnale dopo 3 minuti.
3. Il monitor si accende automaticamente quando si inizia l'allenamento.

diadora

MADE IN CHINA

Imported by

Greenfit

Greenfit Srl, Strada Oselin 110, Remanzacco, Udine, Italy.

SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA



0432.1636878

assistenza@greenfitspa.it