D MANUALE UTENTE

D BENUTZERHANDBUCH



Kennziffer SPADOCELIT301

Überarbeitung: 00

Ausgabe: 04/15





Istruzioni originali in lingua italiana.

Leggere il manuale con la massima attenzione e tenerlo sempre a portata di mano vicino al prodotto.

Übersetzung der Originalanleitung

Sorgfältig durchlesen und für zukünftige Verwendung aufbewahren.





INDICE DEGLI ARGOMENTI

ITALIANO

•	AVVERTENZE pag	. 3
•	USO PREVISTO - REQUISITI UTENTEpag	. 3
•	SIMBOLI - SIGNIFICATO E IMPIEGOpag	. 4
•	DATI TECNICIpag	. 4
•	ETICHETTE ADESIVEpag	. 5
•	REQUISITI DI INSTALLAZIONEpag	. 6
•	DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLApag	. 6
•	MONTAGGIOpag	. 9
•	PRINCIPI DI ALLENAMENTOpag	. 16
•	CONSIGLI PRATICIpag	. 17
•	COMPUTERpag	. 18
•	MANUTENZIONE pag	. 19
•	SMALTIMENTOpag	. 19
•	ESPLOSO RICAMBIpag	20
•	LISTA RICAMBIpag	. 21
•	ORDINE RICAMBIpag	. 22
•	SCHEDA PER L'ORDINE DEI RICAMBIpag	. 22
•	GARANZIA nag	23







AVVERTENZE



OBBLIGHI

- È obbligatorio che il prodotto sia impiegato soltanto all'interno di ambienti domestici.
- È obbligatorio che il prodotto sia impiegato soltanto da persone in perfette condizioni fisiche e di età superiore a 16 anni.
- È obbligatorio, prima di ogni operazione sul prodotto, leggere con la massima attenzione il manuale utente e tenerlo sempre a portata di mano.
- È obbligatorio fornire istruzioni sull'uso corretto del prodotto agli eventuali utilizzatori, quali amici e familiari.
- È obbligatorio che il prodotto sia impiegato indossando un abbigliamento comodo composto da scarpe e tuta da ginnastica oppure leggero, adatto alla corsa. Indumenti che impediscono la traspirazione oppure scarpe rigide o inadatte all'uso sportivo sono dannosi.
- È obbligatorio allontanare bambini e animali domestici durante l'impiego del prodotto; le parti in movimento dell'attrezzo possono diventare la causa di ferite agli arti.
- È obbligatorio interrompere immediatamente l'esercizio e chiamare un medico qualora, durante l'allenamento con l'attrezzo, si avverte senso di svenimento, dolore toracico o sensazione di affanno.
- È obbligatorio controllare periodicamente il serraggio della viteria il buono stato di tutte le parti del prodotto.



DIVIETI

- È vietato impiegare l'attrezzo in centri medici o palestre.
- È vietato impiegare l'attrezzo per test oppure per scopi terapeutici e/o riabilitativi.
- È vietata la presenza di bambini o animali domestici in prossimità del prodotto in funzione, durante l'allenamento.
- È vietato avvicinare contenitori con liquidi vicino o sopra l'attrezzo.
- È vietato impiegare per la pulizia del prodotto sostanzechimiche aggressive, spazzole o spugne abrasive.
- È vietato smontare parti dell'attrezzo, ad esclusione dei casi espressamente indicati nel manuale utente.
- È vietato l'impiego del prodotto in caso di guasto o cattivo funzionamento. In caso di malfunzionamenti, spegnere l'attrezzo e non manometterlo. Contattare il servizio assistenza per la riparazione.
- È vietato indossare un abbigliamento in materiale sintetico o misto lana, durante l'allenamento. L'impiego di indumenti inadeguati può comportare problemi di natura igienica e la possibilità di creare pericolose cariche elettrostatiche.



USO PREVISTO REQUISITI UTENTE

Grazie alla serie di prodotti per uso sportivo della linea Get-Fit, si possono praticare attività fisiche all'interno delle proprie mura domestiche, in qualunque stagione, quando il troppo caldo, il troppo freddo o la pioggia non permettono di uscire da casa, oppure per brevi pause da dedicare all'attività fisica quando non si ha modo o tempo per frequentare una palestra o per intraprendere un programma di allenamento.

Il prodotto documentato in questo Manuale Utente è progettato e certificato per un utilizzo privato all'interno di un ambiente domestico ed è un attrezzo per uso sportivo che consente di riprodurre il movimento ideale della marcia a piedi evitando alle articolazioni traumi da impatto col suolo, in un movimento articolare che comprende anche gli arti superiori.

Allenarsi in sicurezza e in modo consapevole, entro i limiti della propria età e della propria condizione fisica è un fattore importante che deve essere valutato attraverso un esame di controllo presso il proprio medico curante, prima di cominciare ad utilizzare il prodotto.

> L'impiego del prodotto è vietato nelle seguenti condizioni:

- utilizzatore di età inferiore a 16 anni;
- utilizzatore di peso superiore al limite indicato nella targa e nei dati tecnici;
 - utilizzatore in stato di gravidanza;
 - utilizzatore con diabete;
 - utilizzatore con patologie legate a cuore, ai polmoni, o ai reni.

La garanzia sul prodotto e la responsabilità del distributore vengono a decadere nei seguenti

uso improprio del prodotto diverso da quello specificato nel manuale utente;



- mancato rispetto degli intervalli e delle modalità della manutenzione;
- manomissione del prodotto
- impiego di ricambi non originali;
- inosservanza degli avvisi di sicurezza riportati nei pittogrammi e nel manuale utente.

Questo manuale contiene tutte le informazioni per l'installazione, la manutenzione e l'uso corretto dell'attrezzo.

L'utilizzatore del prodotto, amici e familiari che faranno uso di questo attrezzo, hanno l'obbligo di leggere con la massima attenzione le informazioni contenute in questo manuale per un impiego corretto e sicuro.





SIMBOLI - SIGNIFICATO E IMPIEGO

Istruzioni e avvertenze contenute nel manuale utente garantiscono la massima sicurezza d'uso ed la migliore durata del prodotto.

Avvisi e particolari richiami che comportano delle operazioni a rischio sono stati evidenziati in testo grassetto e sono precedute dai simboli qui di seguito illustrati e definiti.



PERICOLO: una operazione che comporta il rischio di ferite personali o a persone nelle vicinanze. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni indicate.

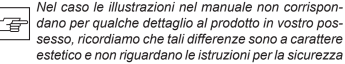


AVVERTENZA: una operazione che comporta il rischio di danneggiamento al prodotto. Prestare massima attenzione!



NOTA: un avviso o una nota su funzioni chiave o informazioni utili.

Le illustrazioni presenti nel manuale utente rendono più chiari concetti e informazioni. Un continuo aggiornamento dei prodotti può comportare lievi differenze tra il disegno riportato e il prodotto acquistato.



che sono comunque garantite.

Il costruttore persegue una politica di costante sviluppo ed aggiornamento e può apportare modifiche alle parti estetiche del prodotto senza specifico preavviso.



DATI TECNICI

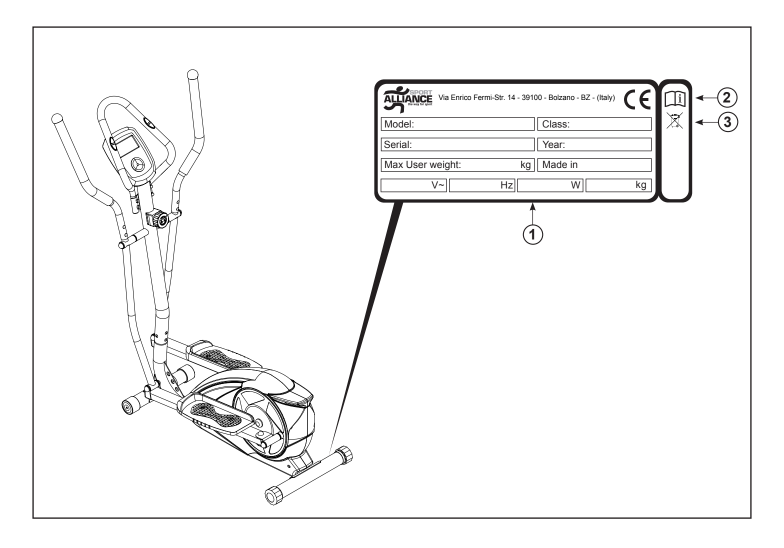
SISTEMA DI RALLENTAMENTO :	freno a induzione magnetica
REGOLAZIONE DELLA RESISTENZA :	regolazione manuale a 8 livelli
PRESTAZIONI DEL COMPUTER :	tempo, distanza, velocità, calorie, pulsazioni, Odo, Cadenza
PESO GRUPPO VOLANO :	8 kg
INGOMBRI MAX (LxPxh) :	1305 x 670 x 1620 mm
PESO NETTO :	37,2 kg
PESO LORDO :	42 kg
PESO MASSIMO UTENTE :	110 kg
ALIMENTAZIONE COMPUTER :	2 batterie tipo AAA
RILEVAZIONE CARDIACA:	piastre sensori sul manubrio
CONFORMITÀ	Direttiva EMC (2004/108/CE), Direttiva RoHS2 (2011/65/UE)
	Direttiva Prodotti (2001/95/CE)
	Norme: ISO EN 20957-1, EN 957-9 classe HC





ETICHETTE ADESIVE

- 1) La Targa di Identificazione del prodotto riporta i dati tecnici, e il numero di serie.
- **2)** Simbolo di richiamo all'obbligo di lettura del manuale utente prima dell'impiego.
- 3) Simbolo di indicazione di conformità del prodotto alle direttive comunitarie che riguardano il trattamento e lo smaltimento di sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche.







REQUISITI DI INSTALLAZIONE

Scegliere la stanza nella quale installare il prodotto.

- L'ambiente dove si installa e si impiega il prodotto dev'essere coperto (il prodotto non può essere installato all'aperto, come ad esempio su un terrazzo) ma deve essere aerato e bene illuminato.
- La zona della stanza nella quale si posiziona il prodotto non deve essere esposta al sole o troppo vicino ad un termosifone o a un impianto di climatizzazione e possibilmente deve disporre di una presa elettrica.
- La pavimentazione deve essere piana e priva di irregolarità; nel caso di pavimenti rivestiti con materiali pregiati quali ad esempio moquettes o parquet, consigliamo di provvedere a proteggere i punti di contatto con materiale morbido.
- È preferibile installare il prodotto in una camera che disponga di porta, in modo che non sia accessibile a bambini o animali domestici.



Si consiglia di non danneggiare l'imballo originale ed eventualmente di custodirlo nell'eventualità il prodotto presenti dei difetti e sia necessaria la riparazione in garanzia.



DISIMBALLO CONTENUTO SCATOLA

L'imballo è costituito da una scatola in cartone chiusa con punti metallici e nastri di reggiatura.

Per sollevare e spostare la scatola chiedere l'aiuto di altre persone, nel caso di imballi voluminosi e pesanti.

Quando si depone la scatola sul pavimento rispettare l'eventuale indicazione "Lato Alto", segnalato dalla freccia apposita stampata sul cartone. Per aprire la scatola, tagliare i nastri di reggiatura con delle forbici, poi con una pinza rimuovere ed eliminare i punti metallici di chiusura.



L'imballo è realizzato in materiale riciclabile; per lo smaltimento degli elementi da imballo rispettare le norme locali per il recupero dei materiali riciclabili. Gli elementi dell'imballo (cartone e sacchetti), non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.

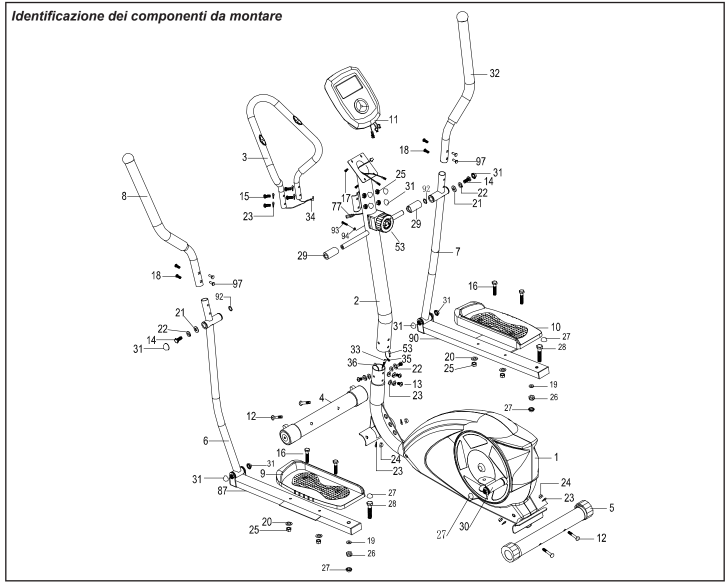


Dopo aver tolto il prodotto dalla scatola, verificate eventuali danni subiti durante il trasporto e controllate la presenza di tutte le parti illustrate nella pagina seguente.



Per la denominazione degli elementi di montaggio riferirsi alla numerazione riportata nella "Lista Ricambi" che si trova nelle ultime pagine del manuale.





Pos.	Descrizione	Q.tà
1	Telaio principale	1
2	Tubo di supporto manubrio	1
3	Manubrio	1
4	Appoggio anteriore	1
5	Appoggio posteriore	1
6	Leva sinistra	1
7	Leva destra	1
8	Braccio sinistro	1
9	Pedana sinistra	1
10	Pedana destra	1
11	Computer	1
12	Vite a incasso M8x70	4
13	Vite M8x20	4
14	Bullone M8x20	2
15	Vite M8x35	4
16	Vite M8x45	4
17	Vite autofilettante M5x10	4
18	Vite M6x12	4
19	Rondella piana Ø10,5xØ18	2
20	Rondella piana Ø8,5xØ16	6
21	Rondella piana Ø8,3xØ30	2
22	Rondella spaccata M8	6
23	Rondella curva Ø8,3xØ20	12

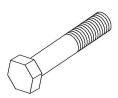
Pos.	Descrizione	Q.tà
24	Dado a calotta M8	4
25	Dado autobloccante M8	10
26	Dado autobloccante M10	4
27	Cappuccio plastico copri-dado M10	6
28	Vite M10x55	2
29	Boccola cilindrica	2
30	Staffa ad U pedivella sinistra	1
31	Cappuccio plastico copri-dado M8	10
32	Braccio destro	1
33	Cavo d'acciaio controllo freno - Attacco	1
34	Cablaggio piastre rilevazione pulsazioni	1
35	Cavo superiore computer	1
36	Cavo inferiore computer	1
53	Manopola regolazione freno magnetico	1
77	Cablaggio superiore piastre rilev. pulsazioni	1
87	Pedaliera sinistra	1
88	Dado sottile M10	2
89	Supporto porta sensore	1
92	Rondella ondulata Ø19	4
93	Vite M5x55	1
94	Rondella curva Ø5,5xØ20	1
97	Dado a incasso M6	4



Identificazione della ferramenta di montaggio



15. Vite [M8x35] (4 pz.)



16. Bullone [M8x45] - (4 pz.)



12. Vite a incasso [M8x70] - (4 pz.)



18. Vite a incasso [M6x12] - (4 pz.)



20. Rondella piana [Ø8,5 x 16] (4 pz.)



23. Rondella curva [Ø8,3 x Ø20] (8 pz.)



97. Dado a incasso [M6] - (4 pz.)



24. Dado a calotta [M8] - (4 pz.)



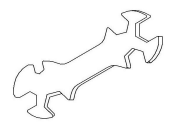
25. Dado autobloccante [M8] - (8 pz.)



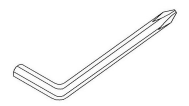
27. Cappuccio plastico copri-dado [M8] - (6 pz.)



31. Cappuccio plastico copri-dado [M10] - (10 pz.)



85. Chiave multipla



86. Chiave esagonale

La ferramenta di montaggio sopra elencata è contenuta in una busta posta all'interno dell'imballo del prodotto.



Parte delle viti, dei dadi e delle rondelle necessarie al montaggio non sono contenute nella busta poichè si trovano già pre-assemblate sul prodotto.

In tal caso, prima di compiere le procedure di montaggio, occorre rimuovere la viteria pre-assemblata.

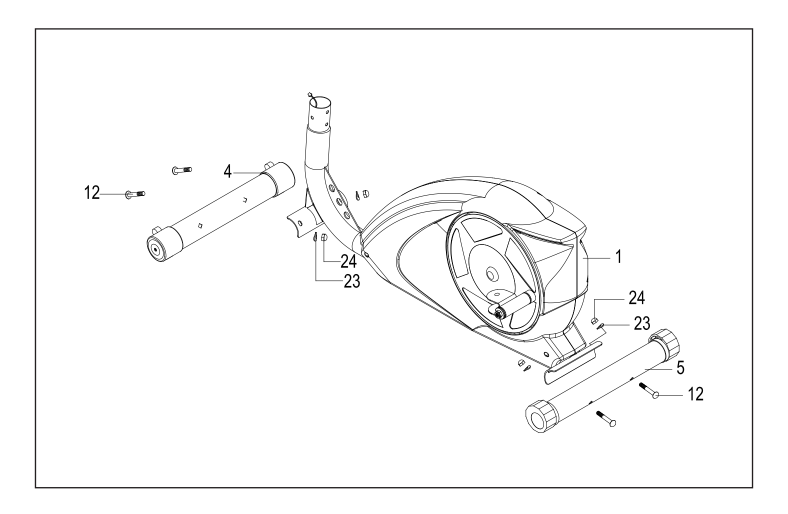




MONTAGGIO

Montaggio piedi

- Collegare l'appoggio anteriore 4 al telaio principale 1, inserendo due viti a incasso 12 [M8x70] attraverso i fori quadri dello stabilizzatore, serrando dalla parte opposta due dadi a calotta 24 [M8] completi di rondelle curve 23 [Ø8,3xØ20] seguendo l'ordine illustrato.
- Collegare l'appoggio posteriore 5 al telaio principale 1, inserendo due viti a incasso 12 [M8x70] attraverso i fori quadri dello stabilizzatore, serrando dalla parte opposta due dadi a calotta 24 [M8] completi di rondelle curve 23 [Ø8,3xØ20] seguendo l'ordine illustrato.



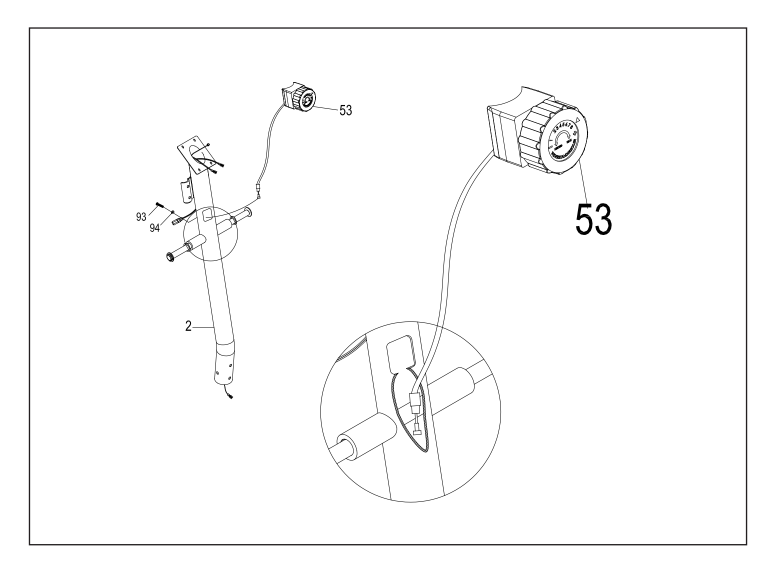




Montaggio manopola di regolazione intensità

 Infilare il cavo d'acciaio della manopola di regolazione intensità 53 nel foro predisposto nella parte superiore del tubo di supporto manubrio 2, fino a farlo fuoriuscire dalla parte inferiore.

Quindi posizionare la manopola di regolazione dell'intensità nello scasso e fissarla serrando una vite **93** [M5x55] corredata di rondella curva **94** [Ø5,5xØ20].



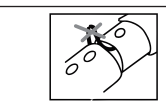


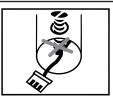


Montaggio tubo di supporto manubrio



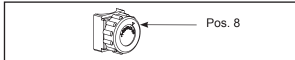
Durante il fissaggio del tubo supporto del manubrio al telaio dell'attrezzo fate attenzione a non schiacciare o tagliare tra i tubolari, il cavo di collegamento del sensore di velocità.







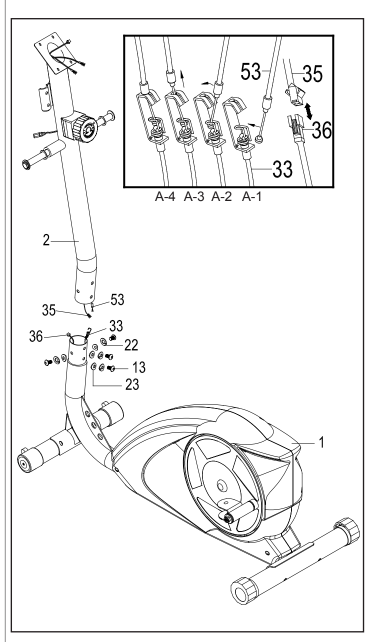
Prima del fissaggio del tirante del freno magnetico, assicurarsi che la manopola di regolazione dell'intensità sia ruotata sulla posizione 8 dell'indice.



- a. Avvicinare il tubo di supporto manubrio 2 all'imbocco nella parte anteriore del telaio, quindi collegare il connettore 35, proveniente dal supporto del manubrio, alla relativa presa 36, proveniente dal telaio.
- b. Ruotare la manopola di regolazione dell'intensità sulla posizione 8 dell'indice per fare fuoriuscire completamente la testa del tirante 53, quindi agganciarla all'attacco 33 attenendosi alle operazioni illustrate (A-1/A-4).
- **c.** Infilare il tubo supporto manubrio **2** nell'imbocco predisposto sul telaio e fissarlo tramite quattro viti **13** [M8x20], insieme a quattro rondelle spaccate **22** [M8] e a quattro rondelle ondulate **23** [Ø8,3xØ20].



In questa fase di montaggio, stringere a mano le viti alla base del tubo di supporto manubrio, il serraggio a mezzo chiave deve essere effettuato a successivamente.

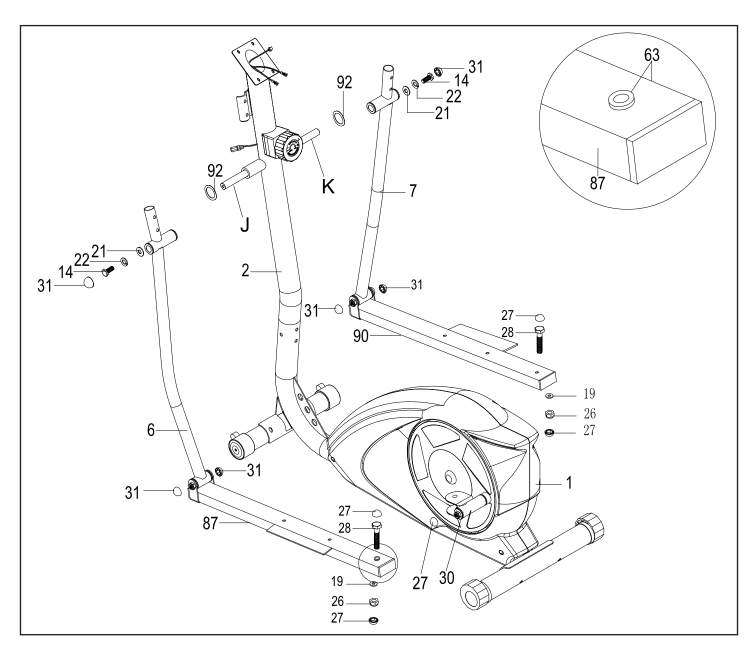




Montaggio leve e pedaliere

- Collegare l'attacco superiore della leva sinistra 6 al perno J del tubo di supporto manubrio 2, interponendo una rondella ondulata 92 [Ø19]. Seguendo l'ordine raffigurato, fissare la leva sinistra 6 al perno J serrando a pacchetto una vite 14 [M8x20], una rondella spaccata 22 [Ø8 mm],una rondella piana 21 [Ø8,3xØ30].
- Collegare l'attacco superiore della leva destra 7 al perno K del tubo di supporto manubrio 2, interponendo una rondella ondulata 92 [Ø19]. Seguendo l'ordine raffigurato, fissare la leva destra 7 al perno K serrando a pacchetto una vite 14 [M8x20], una rondella spaccata 22 [Ø8],una rondella piana 21 [Ø8,3xØ30].
 - Coprire le teste delle viti 14 con due cappucci plastici 31.

- Verificare la presenza delle boccole metalliche 63, quindi fissare l'estremità posteriore della pedaliera sinistra 87 alla staffa 30 pedivella sx, seguendo l'ordine raffigurato. Fissare la pedaliera sinistra 87 serrando una vite 28 [M10x55] con un dado autobloccante 26 [M10] corredato di rondella piana 19 [Ø18].
- Verificare la presenza delle boccole metalliche 63, quindi fissare l'estremità posteriore della pedaliera destra 90 alla staffa 37 pedivella dx, seguendo l'ordine raffigurato.
 Fissare la pedaliera destra 90 serrando una vite 28 [M10x55] con un dado autobloccante 26 [M10] corredato di rondella piana 19 [Ø18]. Coprire le teste delle viti 28 e dei dadi autobloccanti 26 con quattro cappucci plastici 27.
- Coprire i dadi di fissaggio delle staffe 30 con due cappucci plastici 27 e i dadi dei fulcri leva/pedaliera con quattro cappucci plastici 31.

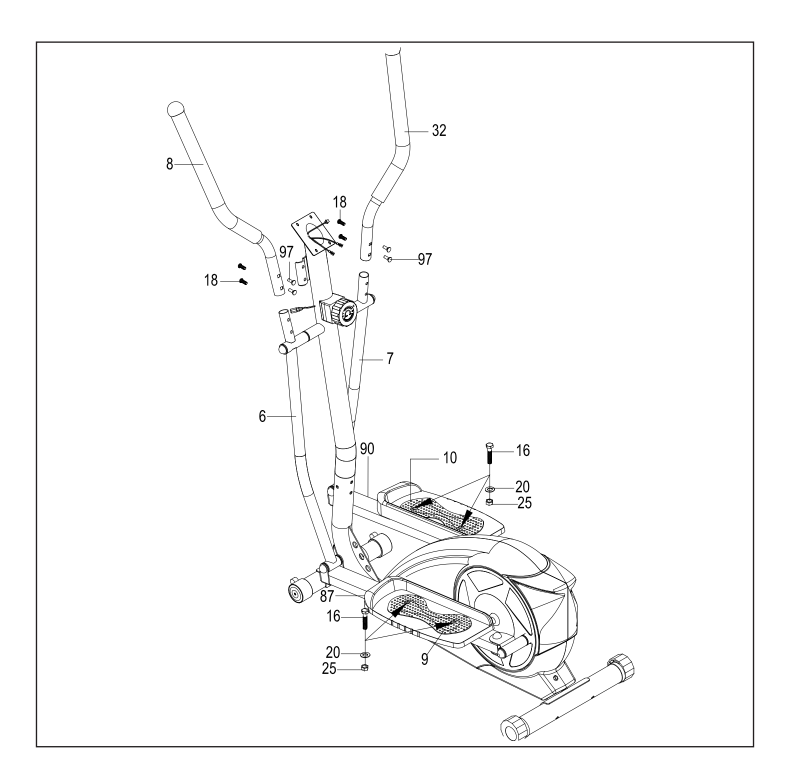






Montaggio bracci e pedane

- Infilare il braccio sinistro 8 nella leva sinistra 6 e fissarlo serrando due viti 18 [M6x12] con due dadi ad incasso 97 [M6].
- Infilare il braccio destro 32 nella leva destra 7 e fissarlo serrando due viti 18 [M6x12] con due dadi ad incasso 97 [M6].
- Fissare la pedana sinistra 9 sulla pedaliera di sinistra 87 serrando due viti 16 [M8x45] con due dadi autoblocanti 25 [M8], corredati di rondelle piane 20 [Ø8,5xØ16].
- Fissare la pedana destra **10** sulla pedaliera di destra **90** serrando due viti **16** [M8x45] con due dadi autoblocanti **25** [M8], corredati di rondelle piane **20** [Ø8,5xØ16].





Montaggio manubrio

Montare il manubrio 3, completo di guaine preassemblate, all'estremità del tubo di supporto 2, fissandolo nell'attacco predisposto tramite quattro viti 15 [M8x35] complete di rondelle ondulate 23 [Ø8,3xØ20], con quattro dadi autobloccanti 25 [M8].

Coprire le teste dei quattro dadi 23 con quattro cappucci plastici 31.

Collegare lo spinotto jack **34** dei sensori di rilevazione pulsazioni cardiache con la presa **77**.

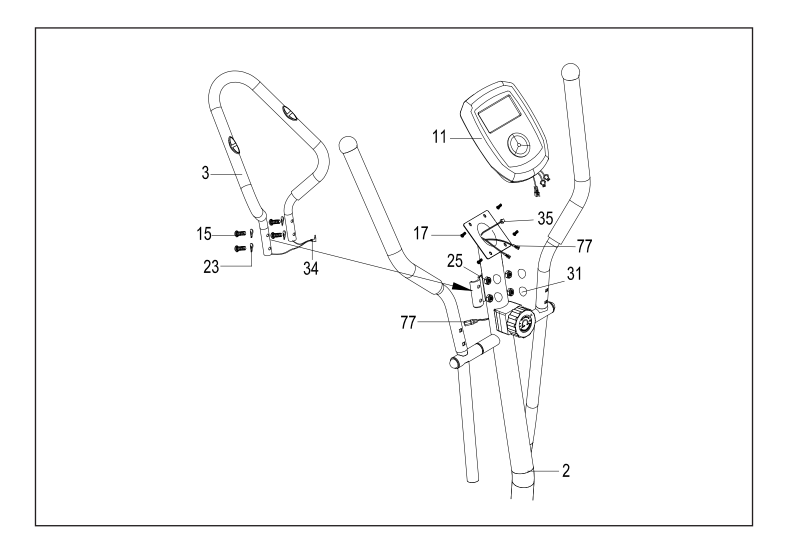
- Assicurarsi che il computer 11 sia comprensivo delle batterie necessarie al funzionamento, alloggiate nell'apposito vano. Rimuovere eventuali strisce di materiale isolante (inserite tra i contatti delle batterie per impedirne lo scaricamento) e controllare che le batterie siano cariche.
- Avvicinare il computer 11 alla testa del tubo di supporto 2, collegare alle prese in uscita dal computer il connettore 35 del sensore di conteggio pedalate e i connettori 77 delle piastre di rilevazione pulsazioni cardiache poste sul manubrio.

• Distribuire i cavi e i connettori in uscita dal computer 11 all'interno del tubo di supporto 2, quindi piazzare il computer sulla piastra all'estremità del tubo di supporto, allinearne i fori di fissaggio e bloccarlo in posizione serrando quattro viti 17 [M5x10].



In questa fase di montaggio, occorre serrare adeguatamente, con la chiave esagonale M8, le quattro viti alla base del tubo di supporto manubrio.

 A questo punto l'assemblaggio del prodotto è concluso.
 Prima dell'impiego leggere le restanti parti del manuale per apprendere tutte le informazioni sull'uso in sicurezza del prodotto.





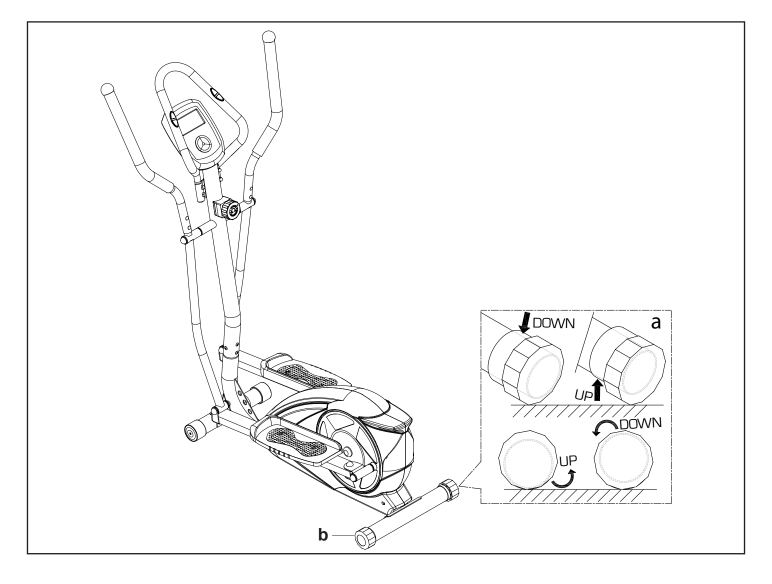
Completamento

 Per compensare eventuali dislivelli del pavimento agire ruotando i due piedi di livellamento a posti alle estremità dello stabilizzatore posteriore.



Per i piccoli spostamenti all'interno della stanza, afferrare il piede stabilizzatore posteriore, sollevare l'attrezzo e spingerlo in avanti.

Alle estremità dello stabilizzatore anteriore si trovano alloggiati dei piedi ruotanti **b** o delle rotelle.







PRINCIPI DI ALLENAMENTO

Prima di cominciare ad utilizzare il prodotto è consigliato consultare il proprio medico per una verifica delle condizioni fisiche e per valutare con lui particolari precauzioni conseguenti alla pratica di questa attività fisica.

Per tutti coloro che sono poco allenati si deve cominciare ad utilizzare il prodotto poco per volta, con sessioni di allenamento di breve durata ai primi approcci, e aumentare i tempi di allenamento giornaliero gradualmente, cercando di rimanere costanti.

Si consiglia di preparare i muscoli interessati al movimento effettuando adatti esercizi di stretching e di riscaldamento prima di ogni sessione di allenamento.

Monitorando le pulsazioni cardiache durante l'allenamento si può finalizzare la propria attività per 3 obiettivi:

- Regime idoneo a bruciare grassi: mantenendo un regime cardiaco tra 60% e 75% si possono consumare calorie senza dover fare sforzi;
- Regime idoneo al miglioramento delle capacità respiratorie: mantenendo un regime cardiaco tra 75% e 85% si possono allenare i polmoni, lavorando a regime aerobico;
- Regime idoneo al miglioramento delle capacità cardiovascolari: mantenendo un regime cardiaco tra 85% e 100% si può allenare il cuore lavorando, a regime anaerobico.

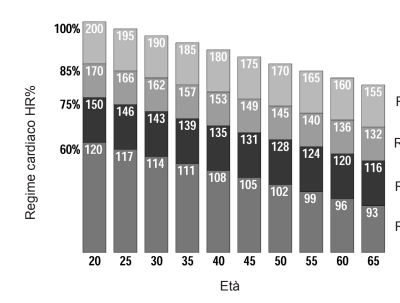
L'attività in regime di allenamento anaerobico è consentita solo a sportivi professionisti bene allenati.

Una seduta di allenamento comprende tre fasi.

Riscaldamento: fare alcuni esercizi per il riscaldamento e lo scioglimento dei muscoli, per portare il corpo in temperatura e preparare cuore e polmoni.

Attività sull'attrezzo: partire con una intensità moderata e aumentare gradualmente l'intensità dell'esercizio fino a quando il battito cardiaco raggiunge il valore di soglia desiderato. Mantenere più costante possibile la frequenza cardiaca sul valore di soglia.

Raffreddamento: al termine della seduta di utilizzo del prodotto, rilassarsi praticando il defaticamento per alcuni minuti con degli esercizi di stretching.



Regime idoneo alle capacità cardiovascolari

Regime idoneo alle capacità respiratorie

Regime idoneo a consumare grassi

Regime a bassa intensità





CONSIGLI PRATICI

Chi si accinge ad utilizzare il prodotto per la prima volta dovrà anzitutto familiarizzare con il computer e studiarne il funzionamento, prima di avventurarsi in un programma di allenamento, ma è anche importante abituarsi al particolare movimento flottante della ellittica e a mantenere un controllo muscolare corretto per evitare di annullare i risultati degli allenamenti.

 Con un piede alla volta, salire sulle pedane A dalla parte posteriore, afferrando saldamente con le mani il manubrio B.



NON perdete l'equilibrio nel momento in cui salite sulle pedane, cercate prima una presa sicura al manubrio.

- 2) Portate a contatto la punta dei piedi con parte frontale delle pedane.
- Abbandonare con le mani il manubrio e afferrare le impugnature dei bracci C destro e sinistro, quindi spingere con le gambe sulle pedane per prendere confidenza con il ritmo dell'attrezzo.
- **4**) Impostare il tipo di allenamento desiderato sul computer, a tal scopo, leggi il paragrafo seguente.

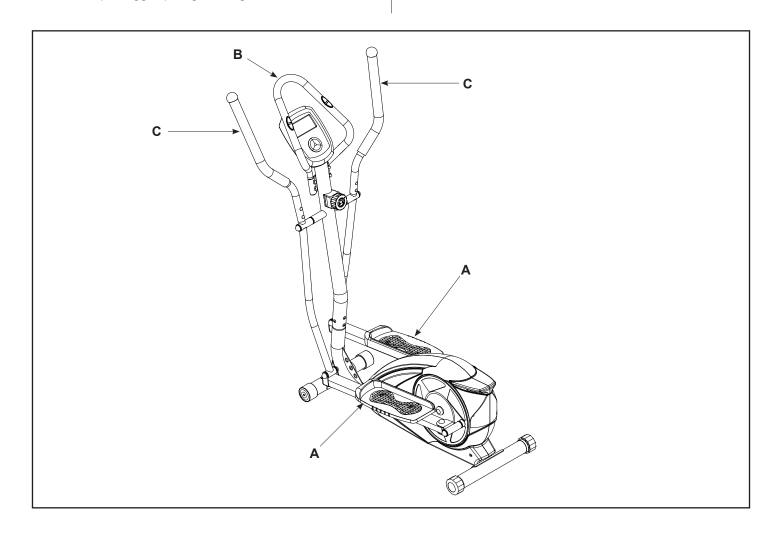


Per una buona postura sull'attrezzo è importante mantenere la schiena ben retta, evitando di sbilanciare il corpo in avanti o indietro. Spingete sempre con entrambe le gambe e le braccia, coordinando il movimento, appoggiare le mani sui bracci non produrrà alcun allenamento alla parte superiore se sfruttate solo la spinta delle gambe.

 Durante l'esercizio si può valutare il proprio battito cardiaco impugnando le piastre di rilevazione pulsazioni cardiache sul manubrio.

Per regolare l'intensità dell'esercizio agire sulla manopola di regolazione del freno magnetico, posta nel manubrio.

Si consiglia di preparare i muscoli interessati al movimento effettuando adatti esercizi di stretching (letteralmente significa "stiramento"), coordinati da un istruttore professionista, questo permette di sciogliere le articolazioni rigide e allungare la muscolatura. Come per tutte le tecniche, soprattutto se nuove, all'inizio è bene affidarsi a persone esperte (vedi paragrafo precedente).







COMPUTER

Il computer è costituito principalmente da un ampio display a cristalli liquidi che consente la visualizzazione dei sequenti dati:

- (SPEED) La VELOCITÀ istantanea che viene raggiunta durante l'esercizio in km/h.
- **(RPM)** II NUMERO DI PEDALATE AL MINUTO che vengono effettuate durante l'esercizio (cadenza).
- (TIME) Il TEMPO di durata dell'esercizio, partendo da zero, oppure il conteggio alla rovescia dal tempo impostato fino a zero.
- (DISTANCE) La DISTANZA parziale accumulata dall'inizio dell'esercizio.
- (ODO) La DISTANZA TOTALE è la distanza percorsa dall'ultima sostituzione delle batterie..
- (CALORIES): il consumo di CALORIE durante l'esercizio. (*)
- (PULSE): la FREQUENZA CARDICA, rilevata impugnando i sensori posti sulla piega del manubrio. Il valore viene misurato in bpm (battiti al minuto) (*).
- (SCAN): successione automatica delle informazioni riportate sul display centrale (Time, Speed, ODO, RPM,
 Distance, Calories, Pulse); agendo invece sui pulsanti
 MODE si ottiene lo scorrimento manuale dei dati.



(*) Ricordiamo che la misura indicata sul display è solamente un dato di riferimento approssimativo e in nessun caso può essere considerato come un dato di riferimento medico.

FUNZIONE DEI PULSANTI:

Pulsante MODE

Premere prima dell'esercizio per scegliere una delle variabili con la quale si desidera programmare l'allenamento, scorrendo tra:

•Durata (Time), •Distanza (Distance), •Calorie (Calorie). Premere durante l'esercizio per scegliere quale dato visualizzare sul display oppure premere fino alla sigla SCAN che attiva la visualizzazione ciclica automatica dei dati.

Mantenere premuto per 2 secondi in modalità Stop per resettare tutti i dati in memoria eccetto la distanza totale.

Pulsanti UP e DOWN

Dopo avere selezionato la modalità di allenamento tramite il pulsante MODE, agire sui pulsanti UP e DOWN per impostare il dato che si intende programmare per l'allenamento: durata, distanza o calorie.

Premendo il pulsante UP il dato viene incrementato di una unità, premendo DOWN viene decrementato di una unità, mantenendo premuto il pulsante il dato varia più velocemente.

AUTO ON/OFF

Per accendere il computer premere un pulsante oppure cominciare a pedalare. Dopo alcuni minuti dal termine dell'esercizio (quando si è smesso di pedalare) il computer si spegne automaticamente.











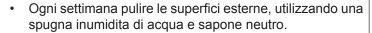
Mantenere l'attrezzo sempre pulito e privo di pol-



Non utilizzare sostanze infiammabili o nocive per la pulizia. Non usare solventi per pulire le parti di plastica ma soltanto prodotti a base di acqua e panni morbidi.



Solventi quali il petrolio, l'acetone, la benzina, il tetracloride di carbonio, l'ammoniaca e olio contenente sostanze cloriche possono danneggiare e corrodere le parti di plastica.



Per pulire il computer utilizzare un panno umido e non bagnato senza strofinare con forza.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- Rispettare la polarità, controllare sulla serigrafia la posizione dei poli negativo e positivo.
- Non gettare le batterie esaurite nel fuoco.



- Non gettare le batterie esaurite insieme agli altri rifiuti domestici. Provvedete allo smaltimento differenziato negli appositi raccoglitori per batterie.
- Non tentare di ricaricare le batteria esaurite, utilizzare soltanto batterie nuove del tipo stilo AAA.

Quando sul display i numeri vengono visualizzati chiari e con molta lentezza, occorre sostituire le batterie.

Per compiere l'operazione è necessario rimuovere il portello posto dietro al computer, estrarre le batterie esaurite e rimpiazzarle con nuove batterie del tipo stilo AAA size.



Il simbolo del cestino dei rifiuti con una croce sopra indica che i prodotti commercializzati rientrano nel campo di applicazione della Direttiva europea RoHS per lo smaltimento dei rifiuti di natura elettrica ed elettronica (RAEE).

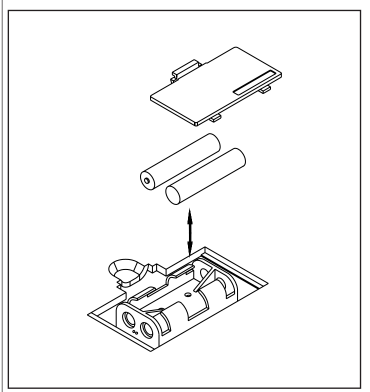


La marcatura CE indica che il prodotto è totalmente conforme alla direttiva RoHS 2011/65/UE e nessuna delle componenti elettriche ed elettroniche incorporate al prodotto contiene livelli superiori a quelli previsti di piombo, mercurio. cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati (PBB) o eteri di difenile polibromurati (PBDE).



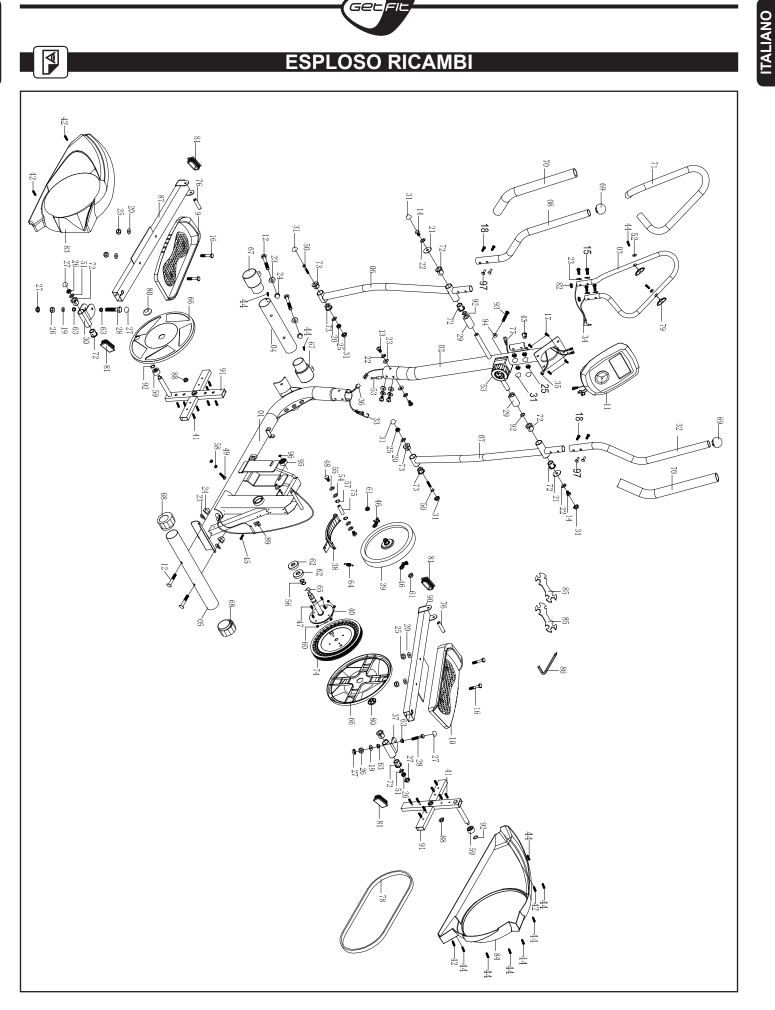
Questo prodotto NON deve essere smaltito come rifiuto urbano, ma deve essere smaltito separatamente. conferendolo negli appositi centri di raccolta preposti per lo smaltimento e il riciclaggio di tali prodotti.

Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi agli enti locali preposti, al fornitore del servizio di smaltimento dei rifiuti domestici, oppure direttamente al negozio in cui è stato acquistato il prodotto.















LISTA RICAMBI

Pos.	Descrizione	Q.tà
1	Telaio principale	1
2	Tubo di supporto manubrio	1
3	Manubrio	1
4	Appoggio anteriore	
5	Appoggio posteriore	1
6	Leva sinistra	1
7	Leva destra	1 1
8	Braccio sinistro	1 1
9	Pedana sinistra	1 1
10	Pedana destra	1 1
11	Computer	1 1
12	Vite a incasso M8x70	4
13	Vite M8x20	4
14	Bullone M8x20	2
15	Vite M8x35	4
16	Vite M8x45	4
17	Vite Mox45 Vite autofilettante M5x10	4
18	Vite M6x12	2
19	Rondella piana Ø10,5xØ18	
20	Rondella piana Ø8,5xØ16	6
21	Rondella piana Ø8,3xØ30	2
22	Rondella spaccata M8	6
23	Rondella curva Ø8,3xØ20	12
24	Dado a calotta M8	4
25	Dado autobloccante M8	10
26	Dado autobloccante M10	4
27	Cappuccio plastico copri-dado M10	6
28	Vite M10x55	2
29	Boccola cilindrica	2
30	Staffa ad U pedivella sinistra	1
31	Cappuccio plastico copri-dado M8	10
32	Braccio destro	1
33	Cavo d'acciaio controllo freno - Attacco	1
34	Cablaggio piastre rilevazione pulsazioni	1
35	Cavo superiore computer	1
36	Cavo inferiore computer	1
37	Staffa ad U pedivella destra	1 1
38	Magnete per sensore conta pedalate	1 1
39	Volano	1
40	Albero movimento centrale	1
41	Vite autofilettante M4x15	16
42	Vite autofilettante M4x20	4
43	Passacavo	1
44	Vite autofilettante M4x20	11
45	Vite autofilettante M3x12	1
46	Viti tensionamento cinghia M6x55	2
47	Vite M6x15	4
48	Bullone M6x15	2
49	Bullone M6x70	1
50	Bullone M8x75	2
51	Rondella piana Ø10,2xØ32	2
52	Rondella piana Ø4,3xØ12	2
53	Manopola regolazione freno magnetico	1
54	Rondella piana Ø6,5xØ12	2

Pos.	Descrizione	Q.tà
55	Rondella spaccata M6	2
56	O-ring	2
57	O-ring	2
58	Dado M6	2
59	Boccola	2
60	Dado autobloccante M6	4
61	Dado sottile M10	2
62	Cuscinetto 6203	2
63	Boccola cilindrica	4
64	Molla	1
65	Rondella ondulata Ø17	1
66	Borchia a disco	2
67	Cappuccio anteriore con ruote	2
68	Cappuccio posteriore per livellamento	1
69	Pomello impugnatura bracci	2
70	Rivestimento di protezione bracci	2
71	Rivestimento di protezione manubrio	1
72	Distanziale A	8
73	Distanziale B	4
74	Puleggia	1
75	Albero metallico	1
76	Cilindro metallico	2
77	Cablaggio superiore piastre rilev. pulsazioni	1
78	Cinghia	1
79	Piastre di rilevazione pulsazioni cardiache	2
80	Borchia tonda	2
81	Tappo quadro	4
82	Tappo tondo	2
83	Carena sinistra	1
84	Carena destra	1
85	Chiave multipla	2
86	Chiave esagonale	1
87	Pedaliera sinistra	1
88	Dado sottile M10	2
89	Supporto porta sensore	1
90	Pedaliera destra	1
91	Pedivella a croce	2
92	Rondella ondulata Ø19	4
93	Vite M5x55	1
94	Rondella curva Ø5,5xØ20	1
95	Cuscinetto tendi cinghia	1
96	O-ring	1
97	Dado a incasso M6	4





ORDINE RICAMBI

Per ordinare parti di ricambio riferirsi al disegno in esploso che si trova alla pagina precedente.

L'ordine delle parti di ricambio deve riportare le seguenti indicazioni:

- 1) Marca e modello del prodotto.
- 2) Nome del particolare da sostituire.
- 3) Numero di riferimento del particolare.
- 4) Quantità richiesta.
- 5) Recapito e informazioni per la spedizione.

Per maggiore chiarezza si consiglia di effettuare l'ordine utilizzando una copia della scheda di seguito proposta.



Il presente catalogo può presentare talune piccole differenze dal prodotto posseduto; possono mancare eventuali aggiornamenti che il costruttore ha applicato nel contempo. In caso di difficoltà nella comprensione di disegni e descrizioni contattare il Centro Assistenza Tecnica al numero verde:

800.046.137 (< 9:00 AM → 12:00 AM)

SCHEDA PER L'ORDINE DEI RICAMBI

Denominazione					
	Pos.	Descrizione del pezzo	Q.tà	Prezzo cad.	Totale
Nome					
Cognome					
Indirizzo					
Tel					
Fax					
	Cos	ti di trasporto			
E-mail					

Invio della scheda per l'ordine dei ricambi: fax +39 0471.208310

e-mail: assistenzagetfit@sportalliance.it

NB: conferma d'ordine e tempo di consegna viene comunicata telefonicamente dal centro assistenza.





GARANZIA

SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL s.p.a. garantisce la conformità del Prodotto contro i difetti di fabbricazione e la sua idoneità all'uso per il quale è stato specificamente concepito e progettato, ossia per l'esercizio fisico del corpo in ambiente domestico e per un uso esclusivamente sportivo e non terapeutico e/o riabilitativo.

DURATA E VALIDITÀ DELLA GARANZIA

- La Garanzia Convenzionale prestata da SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL S.p.A. è valida all'interno dei paesi dell'Unione Europea per un periodo di 24 mesi dalla consegna del Prodotto.
- La presente Garanzia è riferita ai prodotti commercializzati e distribuiti da SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL S.p.A. e i suoi partners acquistati dal Consumatore esclusivamente presso un Venditore autorizzato, ed è prestata a titolo meramente convenzionale e nei limiti qui stabiliti; restano salvi ed impregiudicati i rimedi stabiliti dalla legge a favore del consumatore in materia di vendita di beni di consumo di cui alla Parte IV, Titolo III del d.lgs. 6 settembre 2005, n. 206 (Codice del consumo).
- Per le richieste di intervento in Garanzia, il Consumatore deve dichiarare la data di consegna del Prodotto tramite lo scontrino fiscale (o altro documento compatibile), deve inoltre comunicare il nominativo del Venditore e gli estremi identificativi del Prodotto (modello e numero di matricola).

Nota: per la validità della Garanzia è pertanto necessario conservare con cura lo scontrino fiscale (o altro documento compatibile) riportante gli estremi dell'acquisto.

- Per registrare il prodotto e fruire della Garanzia Convenzionale, si richiede al Consumatore di provvedere alla compilazione online del form di registrazione in internet all'indirizzo: http://www.getfit-fitness. it/it/fitness-home/54/3/garanzia-getfit-attrezzatura-fitness- o eventualmente all'invio tramite posta (Sport Alliance International S.p.A. Via E. Fermi, 14 39100 Bolzano BZ Italia), fax (+39 0471 208310), oppure e-mail (assistenzagetfit@sportalliance.it) del Tagliando di Garanzia, allegato al Manuale Utente, debitamente compilato. La registrazione deve essere effettuata entro un mese
- La Garanzia comprende la riparazione o la sostituzione gratuita delle parti componenti il Prodotto che presentino difetti di conformità regolarmente e tempestivamente denunciati dal Consumatore tramite l'avvio della pratica di intervento in garanzia accordata con il nostro Servizio Assistenza al numero verde: 800.046.137 ed imputabili ad un'azione o ad un'omissione del produttore. Si provvederà alla sostituzione dell'intero Prodotto, in luogo della riparazione o della sostituzione di singoli componenti, nel caso in cui tali ultimi rimedi siano oggettivamente impossibili o eccessivamente onerosi.
- La sostituzione dell'intero Prodotto o di un suo componente non comporta una proroga della Garanzia Convenzionale. La Garanzia Convenzionale avrà termine alla scadenza dei 24 mesi dalla data di consegna del Prodotto originario, seguendo il contratto di vendita pattuito. Trascorso il periodo di ventiquattro mesi di garanzia, ogni intervento di riparazione e/o sostituzione di componenti del Prodotto è totalmente a carico del Consumatore.

ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

dall'acquisto del Prodotto.

- La Garanzia è esclusa nei casi seguenti:
- a. mancata osservanza delle istruzioni, indicazioni ed avvertenze finalizzate a consentire la corretta installazione/montaggio ed il regolare funzionamento del Prodotto (le regole di corretta installazione/montaggio, uso e manutenzione del Prodotto sono contenute nel Manuale Utente, allegato alla presente Garanzia, di cui costituisce parte integrante);
- b.uso del Prodotto per finalità diverse da quelle per le quali il Prodotto

è stato specificatamente concepito/progettato;

- c. manomissioni del Prodotto;
- d.trascuratezza e/o negligenza nell'uso e nella manutenzione del Prodotto;
- e. danni causati dal trasporto o dalla spedizione del Prodotto;
- f. riparazione eseguita da centri assistenza non autorizzati;
- g.riparazione del prodotto da parte dell'utilizzatore stesso, tranne il caso in cui l'operazione di riparazione/sostituzione parti è autorizzata dal Servizio Assistenza SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL S.p.A.;
- h.difetti di conformità che, per qualsiasi motivo, non possono in alcun modo farsi risalire ad azioni od omissioni del Produttore e/o Distributore:
- i. la Garanzia NON comprende gli interventi inerenti all'installazione del Prodotto ed all'allacciamento agli impianti di alimentazione.
- L'usura conseguente al normale utilizzo del Prodotto e dei suoi componenti NON può in alcun modo configurare difetto di conformità e non può pertanto essere coperta dalla presente Garanzia.

Elenco componenti soggetti a normale usura:

- TAPIS ROULANT, elementi soggetti ad usura per normale utilizzo: rulli, piano di corsa, nastro, grip, cinghia, guarnizioni, manopole, parti asportabili, accessori e materiali di consumo in genere.
- HOME BIKE, elementi soggetti ad usura per normale utilizzo: pedali e cinghietti, sella, cinghia di trasmissione, guarnizioni, manopole, parti asportabili, accessori e materiali di consumo in genere.

MODALITÀ DI ESECUZIONE INTERVENTI IN GARANZIA

Durante il periodo coperto dalla Garanzia, le prestazioni oggetto della stessa saranno effettuate a titolo completamente gratuito dal Servizio Assistenza del Distributore secondo le modalità e i tempi concordati telefonicamente con il tecnico contattato tramite il numero verde.

È facoltà Consumatore richiedere le eventuali parti di ricambio coperte da garanzia e provvedere alla sostituzione delle stesse secondo le istruzioni concordate con i tecnici del servizio assistenza, mentre nell'eventualità in cui il Prodotto o suoi componenti fossero da sottoporre a riparazione presso la stessa sede di Sport Alliance International S.p.A(indirizzo), sarà cura e spese del Consumatore provvedere alla spedizione del Prodotto da ripararsi o sostituirsi presso la suddetta sede

Nota: In tale eventualità tutti i rischi correlati al trasporto del Prodotto saranno posti a carico del Consumatore ed in ogni caso SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL S.p.A. non risponderà di eventuali danni arrecati al Prodotto o ai suoi componenti dal trasporto effettuato dal Corriere e/o Vettore.

Qualora il Consumatore risulti irreperibile al momento della consegna presso il suo domicilio del Prodotto riparato o sostituito da parte del Corriere e/o del Vettore incaricato da SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL S.p.A., saranno posti a suo carico i corrispettivi dovuti a Corriere/Vettore relativi alle successive spedizioni, corrispettivi che dovranno essere liquidati al Corriere/Vettore direttamente dal Consumatore all'atto della consegna del Prodotto.







DEUTSCH

INHALTSVERZEICHNIS

•	WARNHINWEISEseit	te	25
•	VORGESEHENER GEBRAUCH – ANFORDERUNGEN AN DEN NUTZERseit	te	25
•	SYMBOLE – BEDEUTUNG UND ANWENDUNGseit	te	26
•	TECHNISCHE DATENseit	te	26
•	TYPENSCHILDERsei	te	27
•	ANFORDERUNGEN AN DIE MONTAGEseit	te	28
•	AUSPACKEN – VERPACKUNGSINHALTsei	te	28
•	MONTAGEsei	te	29
•	HINWEISE ZUM TRAININGseit	te	38
•	PRAKTISCHE HINWEISEsei	te	39
•	COMPUTERsei	te	40
•	WARTUNGsei	te	41
•	ENTSORGUNGsei	te	41
•	EXPLOSIONSZEICHNUNGseir	te	42
•	ZUBEHÖRLISTEseir	te	43
•	ERSATZTEILBESTELLUNGseir	te	44
•	FORMULAR FÜR DIE ERSATZTEILBESTELLUNGseit	te	44
•	GARANTIEsei	te	45





WARNHINWEISE



OBLIEGENHEITEN

- Das Gerät ist für den Hausgebrauch konzipiert und darf nur in Innenräumen benutzt werden.
- Es darf nur von Personen benutzt werden, die sich in sehr gutem gesundheitlichen Zustand befinden und älter als 16 Jahre sind.
- Lesen Sie vor Benutzung des Gerätes das Benutzerhandbuch genau durch, und halten Sie es immer in Reichweite.
- Informieren Sie weitere Nutzer wie Freunde und Familienangehörige über die korrekte Nutzung des Gerätes.
- Tragen Sie während der Nutzung des Gerätes bequeme Kleidung, bestehend aus Sportschuhen und Trainingsbekleidung oder aber leichte Bekleidung, die für das Radtraining geeignet ist. Schweißundurchlässige Kleidung oder unbequeme oder für die sportliche Betätigung ungeeignete Schuhe können zu Schäden führen.
- Halten Sie Kinder und Haustiere während der Nutzung des Gerätes von diesem entfernt; bewegliche Teile des Gerätes können zu Körperschäden führen.
- Sollten Sie w\u00e4hrend des Trainings Schwindel, Brustschmerzen oder Atemlosigkeit versp\u00fcren, beenden Sie sofort das Training und rufen Sie einen Arzt.
- Kontrollieren Sie regelmäßig, dass alle Teile richtig verschraubt und in gutem Zustand sind.



VERBOTE

- Das Gerät darf nicht in ärztlichen Einrichtungen oder Fitnessstudios verwenden werden.
- Das Gerät darf nicht für Untersuchungen oder für therapeutische oder Rehabilitationszwecke benutzt werden.
- Kinder und Haustiere sind während des Trainings vom Gerät fernzuhalten.
- Flüssigkeitsbehälter sind vom Gerät fernzuhalten und sollen nicht auf diesem abgestellt werden.
- Für die Reinigung des Gerätes dürfen keine aggressiven chemischen Substanzen, Bürsten oder kratzende Schwämme verwendet werden.
- Vom Gerät dürfen keine Teile abmontiert werden, es sei denn, es ist im Benutzerhandbuch ausdrücklich vorgeschrieben.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder schlecht funktioniert. Sollte das Gerät schlecht funktionieren, stellen Sie es aus und rufen Sie den für die Reparatur zuständigen Kundenservice an.
- Tragen Sie während des Trainings keine Kleidung aus synthetischen Materialien oder solche, die Wolle enthält. Das Tragen solcher ungeeigneten Kleidung kann zu hygienischen Problemen oder zu gefährlichen elektrostatischen Aufladungen führen.



VORGESEHENER GEBRAUCH – ANFORDERUNGEN AN DEN NUTZER

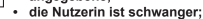
Dank der Fitnessgeräte der Linie Get-Fit können Sie sich innerhalb Ihrer eigenen vier Wände zu jeder Jahreszeit sportlich bewegen; sei es, sie können das Haus wegen großer Hitze, Kälte oder auf Grund von Regenwetter nicht verlassen, oder Sie wollen sich während einer kurzen Pause sportlich betätigen, haben aber keine Zeit, ein Fitnessstudio aufzusuchen oder ein Trainingsprogramm aufzunehmen.

Das in diesem Benutzerhandbuch beschriebene Produkt wurde für den privaten Hausgebrauch konzipiert und zertifiziert. Es handelt sich um ein Sportgerät, das in einer gemeinsamen Bewegung Schritt- und Armbewegungen vereint und gleichzeitig die typischen Traumata an den unteren Extremitäten infolge des Aufsetzens reduziert.

Um ein sicheres und bewußtes, dem Alter und den eigenen körperlichen Möglichkeiten entsprechendes, Training zu gewährleisten, sollte vor Trainingsbeginn eine ärztliche Untersuchung beim behandelnden Arzt durchgeführt werden.

Das Gerät darf unter den folgenden Umständen nicht verwendet werden:

- der Nutzer ist jünger als 16 Jahre;
- der Nutzer hat ein höheres Gewicht, als das auf dem Typenschild mit den technischen Daten angegebene;



- der Nutzer leidet an Diabetes;
- der Nutzer leidet an einer Herz-, Lungen- oder Nierenerkrankung.

In den folgenden Fällen verfällt die Produkt- und die Händlergarantie:

 bei einer vom im Benutzerhandbuch abweichenden Nutzung des Produktes;



- bei Nichteinhaltung der Wartungsarbeiten und -intervalle;
- bei unberechtigten am Produkt vorgenommenen Veränderungen;
- bei Nichtverwendung von Originalersatzteilen;
- bei Nichtbeachtung der im Benutzerhandbuch angegebenen Sicherheitshinweise.

Dieses Handbuch enthält alle Informationen in Bezug auf den Aufbau, die Wartung und den richtigen Gebrauch des Gerätes. Die Nutzer dieses Produktes sowie Freunde und Familienangehörige, die dieses Produkt nutzen, werden angehalten, dieses Benutzerhandbuch aufmerksam zu lesen, um eine korrekte und sichere Nutzung des Gerätes sicherzustellen.





SYMBOLE - BEDEUTUNG UND ANWENDUNG

Die in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise garantieren maximale Sicherheit bei der Nutzung sowie eine erhöhte Lebensdauer des Produktes. Warnungen und besondere Hinweise in Bezug auf gefährliche Situationen werden fettgedruckt hervorgehoben und durch im folgenden dargestellte Symbole näher erläutert.



GEFAHR: Hinweis auf eine Handlung, die die Gefahr eigener Verletzungen oder Verletzungen für die in der Umgebung befindlichen Personen mit sich bringt.

Folgen Sie gewissenhaft allen Anweisungen!



WARNUNG: Hinweis auf eine Handlung, die die Gefahr der Beschädigung des Produktes mit sich bringt. Achten Sie darauf!



HINWEIS: Warnungen oder Hinweise über die wichtigsten Funktionen und nützliche Informationen.

Die in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Erläuterungen machen bestimmte Vorgehensweisen und Informationen deutlicher. Eine ständige Weiterentwicklung der Produkte kann leichte Unterschiede zwischen der Explosionszeichnung und dem gekauften Produkt mit sich bringen.



In den Fällen, in denen die Erläuterungen des Benutzerhandbuches in einigen Details nicht mit dem in Ihrem Besitz befindlichen Produkt übereinstimmen sollten, wird daran erinnert, dass diese Unterschiede rein ästhetischen Charakter haben und nicht die Hinweise auf die in jedem Fall garantierte Sicherheit betreffen.

Der Hersteller entwickelt seine Produkte ständig weiter und kann daher ohne Vorankündigung ästhetische Veränderungen vornehmen.



TECHNISCHE DATEN

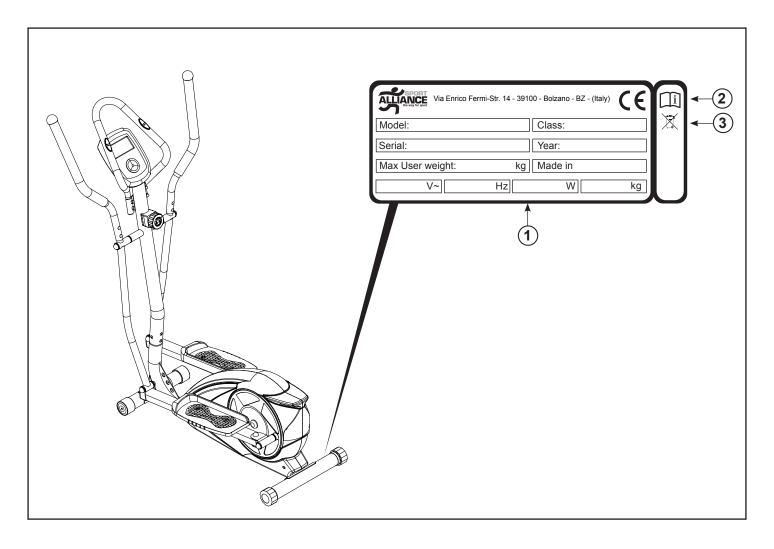
BREMSSYSTEM:	Magnetbremse
REGULIERUNG DES WIDERSTANDES:	manuelle Regulierung in 8 Stufen
COMPUTER:	Zeit, Strecke, Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, Gesamtstrecke, Rpm, Odo
GEWICHT DES SCHWUNGRADES:	8 kg
ABMAßE MAX (LXBXH):	1305 x 670 x 1620 mm
NETTOGEWICHT:	37,2 kg
BRUTTOGEWICHT:	42 kg
MAXIMALES NUTZERGEWICHT:	110 kg
STROMVERSORGUNG COMPUTER:	2 Batterien Typ AAA
HERZFREQUENZMESSUNG:	Handsensoren am Lenker
KONFORMITÄT:	Richtlinien: EMC (2004/108/EG), RoHS2 (2011/65/EG)
	SGP (2001/95/EG)
	Normen: ISO EN 20957-1, EN 957-9 Klasse HC





TYPENSCHILD

- 1) Das Typenschild gibt die technischen Daten und die Seriennummer wieder.
- **2)** Symbol mit dem Hinweis, vor Inbetriebnahme unbedingt das Benutzerhandbuch zu lesen.
- 3) Symbole, die darauf hinweisen, dass das Produkt den europäischen Richtlinien in Bezug auf die Behandlung und Entsorgung von Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten entspricht.







ANFORDERUNGEN AN DIE MONTAGE

Wählen Sie die Umgebung aus, in der Sie das Gerät aufstellen möchten.

- Die Umgebung, in der das Gerät aufgestellt und genutzt werden soll, sollte überdacht (das Produkt sollte nicht im Freien, wie beispielsweise auf einer Terrasse, aufgestellt werden), gut belüftet und beleuchtet sein.
- Der Bereich, in dem das Gerät aufgestellt werden soll, sollte nicht zu stark dem Sonnenlicht ausgesetzt sein oder sich zu nah an der Heizung oder der Klimaanlage befinden und sollte, sofern möglich, über eine Steckdose verfügen.
- Der Fußboden sollte glatt und frei von Unregelmäßigkeiten sein; im Falle von verkleideten Fußböden, wie Teppichboden oder Parkett, wird empfohlen, die Kontaktpunkte mit einem weichen Material zu schützen.
- Es wird empfohlen, das Gerät in einem Raum aufzustellen, der über eine Tür verfügt, damit Kinder und Haustiere nicht in den Bereich des Gerätes gelangen können.



Es wird empfohlen, die Originalverpackung nicht zu beschädigen und sie für den Fall aufzubewahren, dass das Produkt Fehler aufweisen und eine Garantiereparatur notwendig sein sollte.



AUSPACKEN -VERPACKUNGSINHALT

Die Verpackung besteht aus einer mit Metallheftklammern und Umreifungsbändern verschlossenen Kartonschachtel. Um die große und schwere Verpackung anzuheben und zu versetzen, sollten weitere Personen zu Hilfe gebeten werden. Bevor Sie die Verpackung auf dem Boden abstellen, achten Sie auf eine mögliche Angabe "OBEN", gekennzeichnet durch einen entsprechenden Pfeil auf der Verpackung.

Um die Verpackung zu öffnen, schneiden Sie die Umreifungsbänder mit der Schere durch und entfernen Sie dann die Heftklammern mit einer Zange.



Die Verpackung besteht aus wiederverwertbaren Materialien. Für die Entsorgung der einzelnen Verpackungsmaterialien beachten Sie bitte die örtlichen Anforderungen an die Verwertung von Verpackungsabfällen.

Die einzelnen Verpackungsmaterialien (Karton und Plastiktüten) sollen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, da sie eine potentielle Gefahrenquelle darstellen.

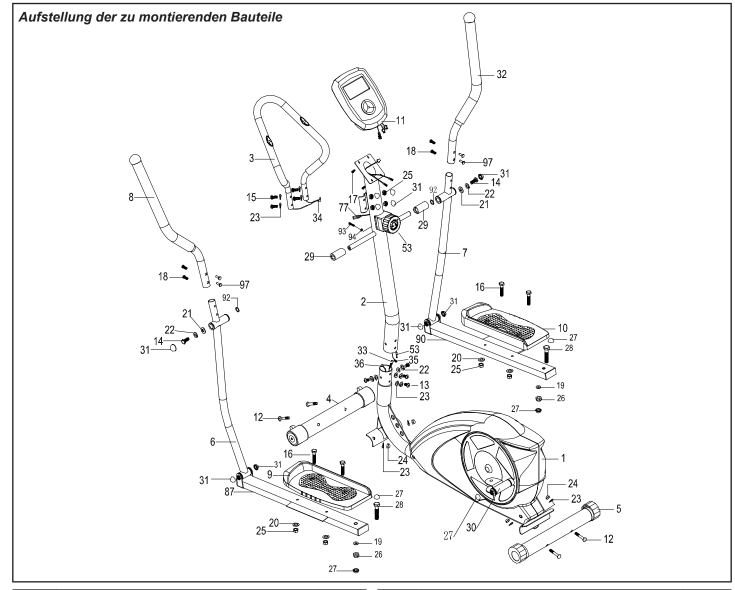


Kontrollieren Sie das Gerät nach dem Entfernen aus seiner Verpackung auf eventuelle Transportschäden und überprüfen Sie, dass alle auf der folgenden Seite aufgezählten Werkzeuge/Zubehör vorhanden sind.



Nehmen Sie hinsichtlich der Bezeichnung der einzelnen Zubehörteile auf die Nummerierung der sich am Ende dieses Benutzerhandbuches befindlichen "Zubehörliste" Bezug.





Pos.	Beschreibung	Anz.
1	Hauptrahmen	1
2	Konsolenmast	1
3	Lenkstange	1
4	Vorderer Standfuß	1
5	Hinterer Standfuß	1
6	Linker Pedalarm	1
7	Rechter Pedalarm	1
8	Linke Armstange	1
9	Linkes Pedal	1
10	Rechtes Pedal	1
11	Computer	1
12	Senkmutter M8x70	4
13	Schraube M8x20	4
14	Bolzen M8x20	2
15	Schraube M8x35	4
16	Schraube M8x45	4
17	Gewindeschneidende Schraube M5x10	4
18	Schraube M6x12	4
19	Flache Unterlegscheibe Ø10,5xØ18	2
20	Flache Unterlegscheibe Ø8,5xØ16	6
21	Flache Unterlegscheibe Ø8,3xØ30	2
22	Federring M8	6
23	Spannscheibe Ø8,3xØ20	12

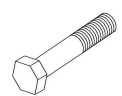
Pos.	Beschreibung	Anz.
24	Hutmutter M8	4
25	Selbstsichernde Mutter M8	10
26	Selbstsichernde Mutter M10	4
27	Kunststoffkappe für Mutterabdeckung M10	6
28	Schraube M10x55	2
29	Zylinderbuchse	2
30	U-Bügel linke Tretkurbel	1
31	Kunststoffkappe für Mutterabdeckung M8	10
32	Rechte Armstange	1
33	Stahlkabel zur Bremssteuerung - Stecker	1
34	Kabel für Sensoren zur Herzfrequenzmessung	1
35	Oberes Computerkabel	1
36	Unteres Computerkabel	1
53	Einstellknopf für Magnetbremse	1
77	Obere Verkabelung für Sensoren zur	
	Herzfrequenzmessung	1
87	Linker Pedalhalter	1
88	Dünne Mutter M10	2
89	Sensorhalter	1
92	Gewellte Unterlegscheibe Ø19	4
93	Schraube M5x55	1
94	Spannscheibe Ø5,5xØ20	1
97	Senkmutter M6	4



Aufstellung der zu montierenden Eisenwaren



15. Schraube [M8x35] (4 Stk.)



16. Bolzen [M8x45] - (4 Stk.)

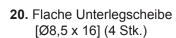


12. Senkschraube [M8x70] - (4 Stk.)



18. Senkschraube [M6x12] - (4 Stk.)







23. Spannscheibe [Ø8,3 x Ø20] (8 Stk.)



97. Senkmutter [M6] - (4 Stk.)



24. Hutmutter [M8] - (4 Stk.)



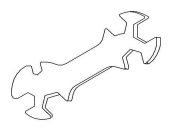
25. Selbstsichernde Mutter [M8] - (8 Stk.)



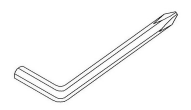
27. Kunststoffkappe für Mutterabdeckung [M8] - (6 Stk.)



31. Kunststoffkappe für Mutterabdeckung [M10] - (10 Stk.)



85. Mehrfachschlüssel



86. Sechskantschlüssel

Die oben aufgelisteten zu montierenden Eisenwaren werden in einer Tüte im Inneren der Produktverpackung mitgeliefert.



Ein Teil der Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben, die für die Montage erforderlich sind, sind nicht in der Tüte enthalten, da sie im Produkt bereits vormontiert wurden.

In diesem Fall sind die vormontierten Schrauben vor Beginn des Montagevorgangs zu entfernen.

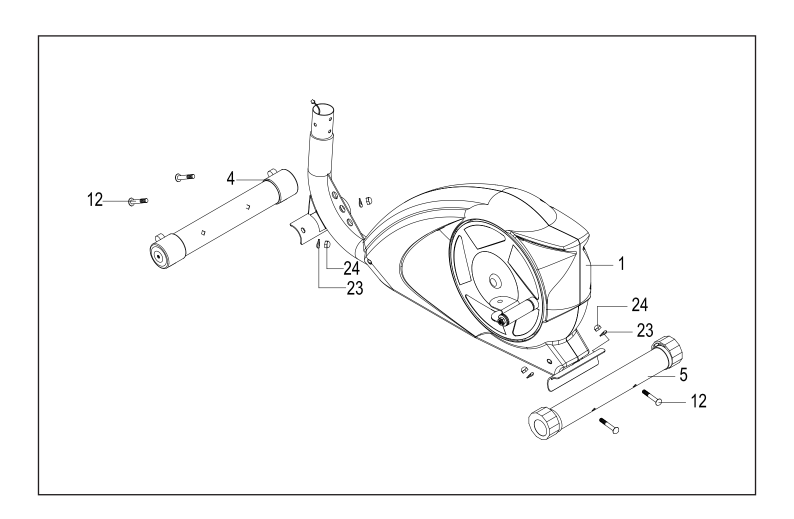




MONTAGE

Montage der Füße

- Befestigen Sie den vorderen Stabilisatorfuß **4** am Hauptrahmen **1**, indem Sie zwei Senkschrauben **12** [M8x70L] durch die quadratischen Öffnungen des Stabilisatorfußes stecken und sie auf der anderen Seite mit zwei Hutmuttern **24** [M8] einschließlich der dazugehörigen gewellten Unterlegscheiben **23** [Ø8,3xØ20 mm] verschrauben. Nehmen Sie auf die Abbildung Bezug.
- Befestigen Sie den hinteren Stabilisatorfuß 5 am Hauptrahmen 1, indem Sie zwei Senkschrauben 12 [M8x70L] durch die quadratischen Öffnungen des Stabilisatorfußes stecken und sie auf der anderen Seite mit zwei Hutmuttern 24 [M8] einschließlich der dazugehörigen gewellten Unterlegscheiben 23 [Ø8,3xØ20 mm] verschrauben. Nehmen Sie auf die Abbildung Bezug.

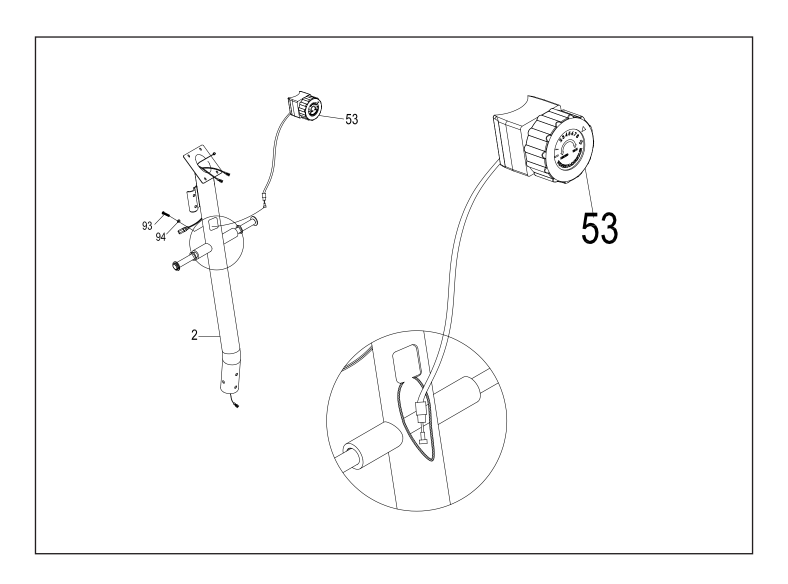




Montage des Knopfes zur Widerstandsregelung

 Ziehen Sie das Stahlseil des Knopfes zur Widerstandsregelung 53 durch die eigens vorgesehene Öffnung im oberen Bereich des Konsolenmastes 2, bis es im unteren Bereich herausragt.

Befestigen Sie nun den Knopf zur Widerstandsregelung am Konsolenmast; stecken Sie ihn hierzu in die Öffnung und befestigen Sie ihn mit einer Schraube **93** [M5x55] und einer Spannschraube **94** [Ø5,5xØ20].

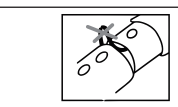




Montage des Konsolenmastes



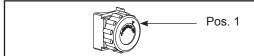
Achten Sie bei der Montage des Konsolenmastes des Gerätes darauf, dass das Verbindungskabel für den Geschwindigkeitssensor nicht zwischen den Rohren eingequetscht oder sogar durchtrennt wird.







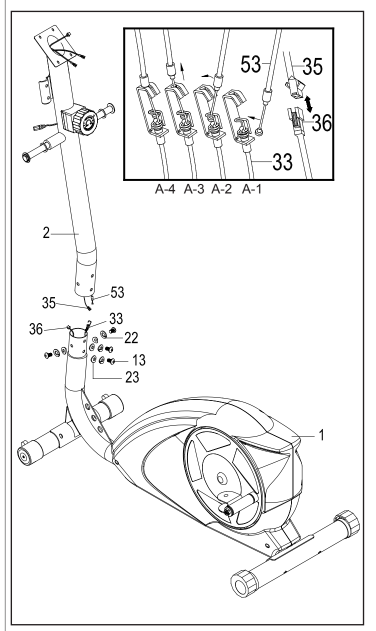
Stellen Sie vor der Montage der Zugstange der Magnetbremse sicher, dass sich der Knopf zur Regulierung des Widerstandes auf Stufe 1 befindet.



- a. N\u00e4hern Sie den Konsolenmast 2 an die vordere \u00f6ffnung des Hauptrahmens an, verbinden Sie den aus dem Konsolenmast herausragenden Stecker 35 mit dem entsprechenden aus dem Hauptrahmen herausragenden Stecker 36.
- b. Drehen Sie den Knopf zur Regulierung des Widerstandes auf Stufe 1 der Skala. Der Bremsstangenkopf 53 wird somit vollständig aus der Bremsstange herausgezogen. Haken Sie den Bremsstangenkopf am Halter 33, so wie auf den Abbildungen (A-1/A-4) gezeigt, ein.
- c. Stecken Sie den Konsolenmast 2 in die entsprechende Öffnung des Hauptrahmens und befestigen Sie ihn mit vier Schrauben 13 [M8x20 mm] und den dazugehörigen vier Federringen 22 [M8] den dazugehörigen vier gewellten Unterlegscheiben 23 [Ø8,3xØ20 mm].



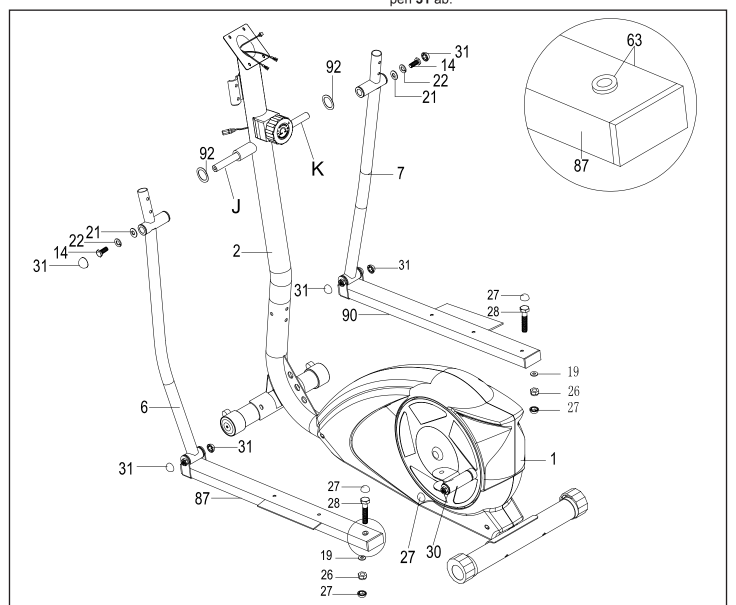
Ziehen Sie in dieser Phase der Montage die Schrauben am unteren Ende des Konsolenmastes nur mit der Hand an. Das Anziehen mit Hilfe eines Werkzeuges darf erst am Ende der Montage erfolgen.





Montage der Pedalarme und Pedalhalter

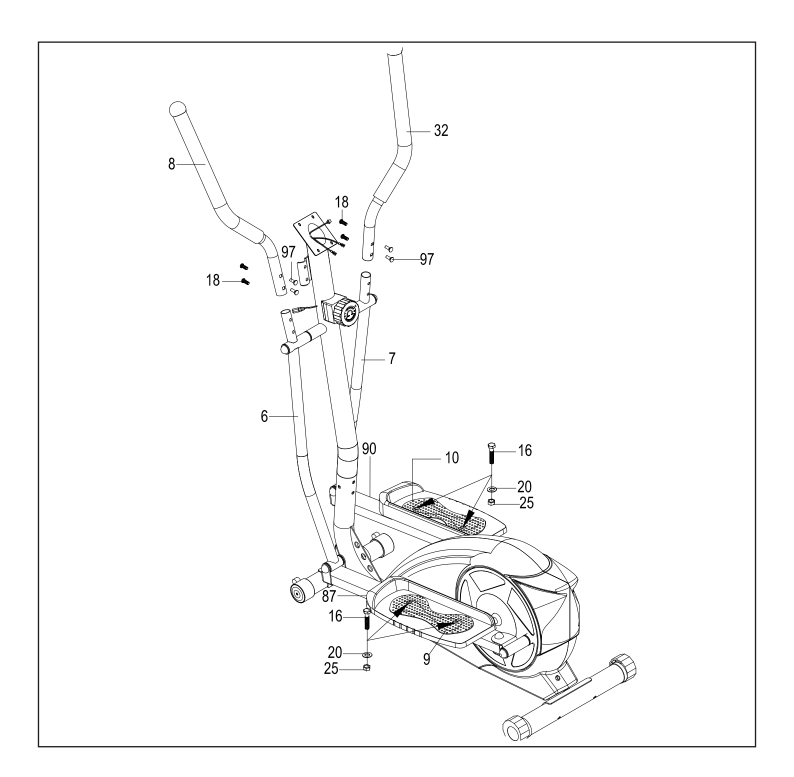
- Verbinden Sie das obere Gelenk des linken Pedalarms 6 mit dem Zapfen J des Konsolenmastes 2; legen Sie eine gewellte Unterlegscheibe 92 [Ø19] dazwischen. Folgen Sie der angegebenen Reihenfolge und verbinden Sie den linken Pedalarm 6 mit dem Zapfen J; verwenden Sie hierzu eine Schraube 14 [M8x20], einen Federring 22 [Ø8 mm] und eine flache Unterlegscheibe 21 [Ø8,3xØ30].
- Verbinden Sie das obere Gelenk des rechten Pedalarms
 7 mit dem Zapfen K des Konsolenmastes 2; legen Sie eine gewellte Unterlegscheibe 92 [Ø19] dazwischen. Folgen Sie der angegebenen Reihenfolge und verbinden Sie den rechte Pedalarm 7 mit dem Zapfen K; verwenden Sie hierzu eine Schraube 14 [M8x20], einen Federring 22 [Ø8 mm] und eine flache Unterlegscheibe 21 [Ø8,3xØ30]. Decken Sie die Schraubenköpfe 14 mit zwei Kunststoffkappen 31 ab.
- Überprüfen Sie das Vorhandensein der Metallbuchsen 63 und befestigen Sie dann das hintere Ende des linken Pedelhalters 87 am Haltebügel 30 der linken Tretkurbel. Halten Sie hierbei die vorgegebene Reihenfolge ein. Befestigen Sie den linken Pedalhalter 87 mit einer Schraube 28 [M10x55], einer selbstsichernden Mutter 26 [M10] und einer flachen Unterlegschreibe 19 [Ø18].
- Überprüfen Sie das Vorhandensein der Metallbuchsen 63 und befestigen Sie dann das hintere Ende des rechten Pedalhalters 90 am Haltebügel 37 der rechten Tretkurbel. Halten Sie hierbei die vorgegebene Reihenfolge ein. Befestigen Sie den rechten Pedalhalter 90 mit einer Schraube 28 [M10x55] mit einer selbstsichernden Mutter 26 [M10] und einer flachen Unterlegschreibe 19 [Ø18]. Decken Sie die Schraubenköpfe 28 und die Köpfe der selbstsichernden Muttern 26 mit vier Kunststoffkappen 27 ab.
- Decken Sie die Befestigungsmuttern der Haltebügel 30 mit zwei Kunststoffkappen 27 und die Muttern der Drehpunkte der Padalarme/Pedalhalter mit vier Kunststoffkappen 31 ab.





Montage der Armstangen und Pedale

- Stecken Sie die linke Armstange 8 in den linken Pedalarm
 6 und befestigen Sie ihn mit zwei Schrauben 18 [M6x12] mit zwei Senkmuttern 97 [M6].
- Stecken Sie die rechte Armstange 32 in den rechten Pedalarm 7 und befestigen Sie ihn mit zwei Schrauben 18 [M6x12] mit zwei Senkmuttern 97 [M6].
- Befestigen Sie das linke Pedal 9 am linken Pedalhalter 87 mit zwei Schrauben 16 [M8x45], zwei selbstsichernden Muttern 25 [M8] und zwei flachen Unterlegscheiben 20 [Ø8,5xØ16].
- Befestigen Sie das rechte Pedal 10 am rechten Pedalhalter 90 mit zwei Schrauben 16 [M8x45], zwei selbstsichernden Muttern 25 [M8] und zwei flachen Unterlegscheiben 20 [Ø8,5xØ16].





Montage der Lenkstange

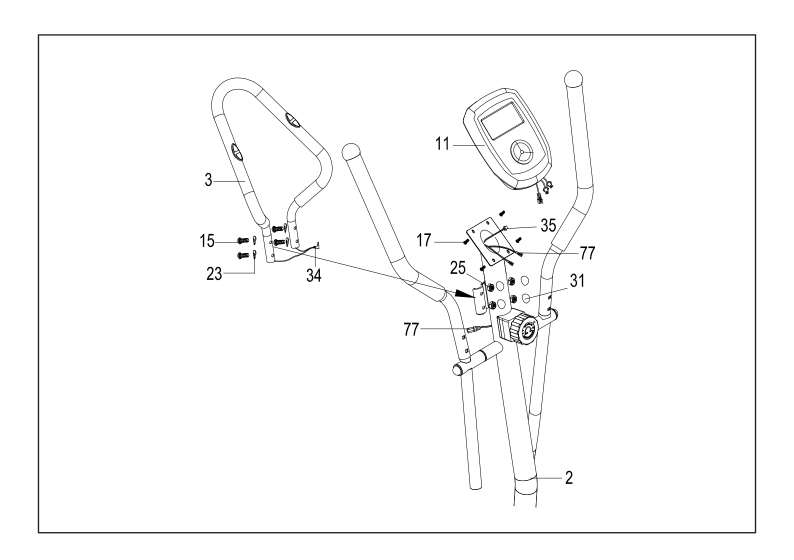
- Befestigen Sie die Lenkstange 3 komplett mit vormontierter Ummantelung am Ende des Konsolenmastes 2 an dem hierfür vorgesehenen Anschluss mit vier Schrauben 15 [M8x35] komplett mit gewellten Unterlegscheiben 23 [Ø8,3xØ20] und vier selbstsichernden Muttern 25 [M8]. Decken Sie die Köpfe der vier Muttern 23 mit vier Kunststoffkappen 31 ab.
 - Verbinden Sie den Stecker **34** der Sensoren zu Herzfrequenzmessung mit der Buchse **77**.
- Versichern Sie sich, dass der Computer 11 über die für sein Funktionieren notwendigen Batterien verfügt, die im entsprechenden Batteriefach einzulegen sind. Entfernen Sie eventuell vorhandene Isoliermaterialstreifen (zwischen den Kontakten der Batterien zur Vermeidung ihres Entladens) und vergewissern Sie sich, dass die Batterien geladen sind.
- Nähern Sie den Computer 11 an den oberen Bereich des Konsolenmastes 2 an und verbinden Sie den Stecker 35 des Sensors zur Messung der Trittanzahl sowie die Stekker 77 der Sensoren zur Herzfrequenzmessung auf der Lenkstange mit den Ausgangssteckern des Computers.

Stecken Sie die Ausgangskabel und –stecker des Computers 11 in das Innere des Konsolenmastes 2 und setzen Sie den Computer auf die Halterung am oben Ende des Konsolenmastes auf. Richten Sie die Bohrungen zur Befestigung aus und befestigen Sie den Computer mir vier Schrauben 17 [M5x10].



In dieser Phase der Montage sind die vier Schrauben an der Unterseite des Konsolenmastes mit dem Sechskantschlüssel M8 ordnungsgemäß anzuziehen.

Die Montage des Gerätes ist nunmehr beendet.
 Lesen Sie vor Gebrauch des Gerätes den verbleibenden
 Teil des Benutzerhandbuches, um sich über die sichere
 Nutzung des Produkts zu informieren.



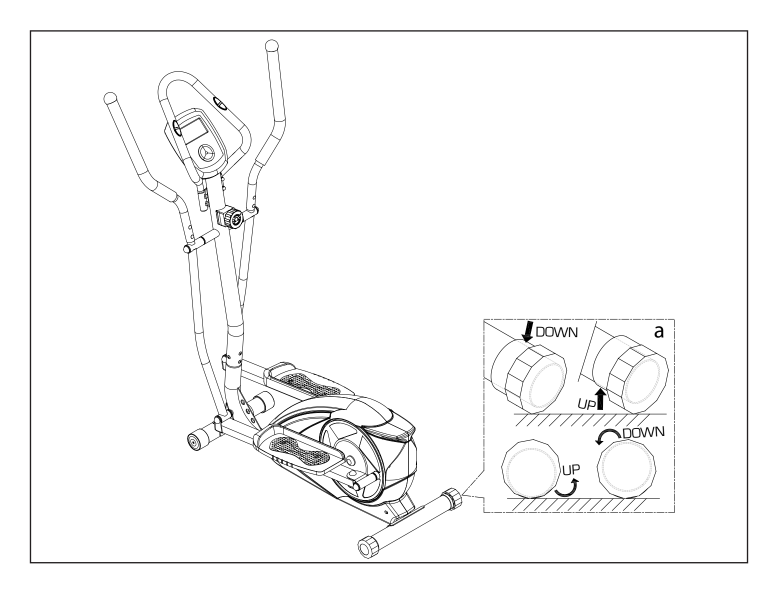


Einige Hinweise am Schluss

 Um etwaige Unebenheiten des Fußbodens auszugleichen, drehen Sie die Nivelliervorrichtungen a an den jeweils äußere Enden der Stabilisatorfüße.



Um das Gerät innerhalb des Raumes zu versetzen, greifen Sie den Sattel, heben Sie den hinteren Teil des Gerätes an und lenken Sie das Gerät zum gewünschten Ort. Beide Enden des vorderen Stabilisatorfußes sind mit zwei Rädern **b** versehen.







HINWEISE ZUM TRAINING

Es wird empfohlen, einen Arzt zu konsultieren, bevor Sie mit dem Training beginnen, der Sie auf Ihren körperlichen Zustand untersucht und Sie hinsichtlich etwaiger Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf die Ausübung dieser sportlichen Aktivität berät. Die noch ungeübten Nutzer sollten das Gerät nur nach und nach und mit zu Beginn kurzen Trainingseinheiten benutzen und diese dann täglich steigern, wobei versucht werden sollte, konstant zu bleiben.

Es wird empfohlen, die zur Anwendung kommenden Muskeln vor jeder Trainingseinheit durch geeignete Stretching- und Aufwärmübungen auf das Training vorzubereiten.

Durch Überwachung der Herzfrequenz können Sie während des Trainings 3 Trainingsziele erreichen:

- Training zur Fettverbrennung: bewegt sich die Herzfrequenz zwischen 60% und 75%, können ohne übermäßige Anstrengung Kalorien verbrannt werden;
- Training zur Verbesserung der Atmung: bewegt sich die Herzfrequenz zwischen 75% und 85%, wird durch Ausdauer- und Konditionstraining die Leistung der Lungen verbessert;
- Training zur Verbesserung von Herz- und Kreislauf: bewegt sich die Herzfrequenz zwischen 85% und 100%, wird das Herz im Bereich der anaeroben Trainingszone trainiert.

A

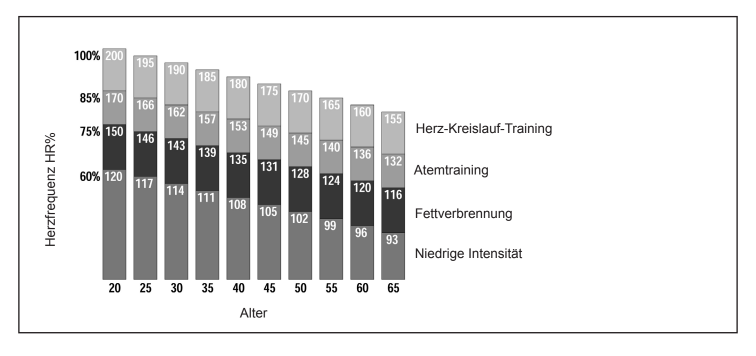
Ein Training im anaeroben Bereich wird nur sehr gut trainierten Athleten empfohlen.

Eine Trainingseinheit umfasst drei Phasen.

Aufwärmen: Lockern und erwärmen Sie Ihre Muskeln mit Hilfe einiger Aufwärmübungen, um Ihre Körpertem¬peratur zu erhöhen sowie Herz und Lungen auf das Training vorzubereiten.

Training auf dem Gerät: Beginnen Sie Ihr Training bei einem geringen Schwierigkeitsgrad und erhöhen Sie schrittweise die Intensität, bis Ihre Herzfrequenz den gewünschten Wert erreicht. Halten Sie Ihre Herzfrequenz möglichst konstant am Schwellenwert.

Abkühlung: Entspannen Sie sich am Ende der Trainingseinheit für einige Minuten mit Hilfe einiger Stretchingübungen.







PRAKTISCHE HINWEISE

Die, die das Gerät zum ersten Mal benutzen, sollten sich zuallererst mit dem Computer und dessen Funktionsweise vertraut machen, bevor sie mit dem Training beginnen. Darüber hinaus ist es wichtig, mit den elliptischen Bewegungen des Gerätes vertraut zu werden und seine Körperhaltung zu kontrollieren, um zu vermeiden, die Trainingsergebnisse einzubüßen.

 Steigen Sie zuerst mit einem Fuß, dann mit dem anderen, von hinten auf die Pedale A. Halten Sie die Lenkstange B mit beiden Händen gefasst.



Verlieren Sie beim Aufsteigen auf die Pedale NICHT das Gleichgewicht. Halten Sie sich zuvor gut an der Lenkstange fest.

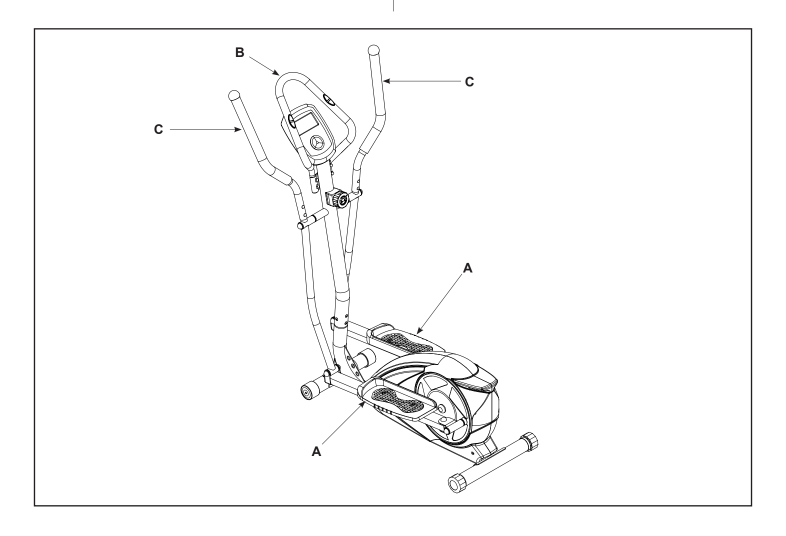
- 2) Berühren Sie mit den Zehen die Vorderkante der Pedale.
- 3) Lassen Sie die Lenkstange los und umfassen Sie die Handgriffe der rechten und linken Armstange C. Schieben Sie sodann mit den Beinen die Pedale nach vorn, um sich an den Bewegungsablauf des Gerätes zu gewöhnen.
- **4**) Wählen Sie das gewünschte Trainingsprogramm auf dem Computer aus. Lesen Sie hierzu den folgenden Absatz.



Um eine korrekte Körperhaltung auf dem Gerät zu gewährleisten, ist es wichtig, den Rücken immer gerade zu halten und zu vermeiden, den Körper durch Bewegungen nach vorn oder hinten aus dem Gleichgewicht zu bringen. Schieben Sie immer mit beiden Beinen und Armen und koordinieren Sie Ihre Bewegungen. Sie trainieren Ihren Oberkörper nicht, wenn Sie sich mit den Armen lediglich an den Armstangen festhalten und nur die Beine bewegen.

5) Sie können während der Übung Ihren Herzschlag durch Ergreifen der Handsensoren zur Herzfrequenzmessung überwachen. Um die Intensität der Übung zu regulieren, drehen Sie den Knopf zur Regulierung des Widerstandes an der Lenkstange.

Es wird empfohlen, unter Anleitung eines professionellen Trainers die Muskeln, die trainiert werden sollen, vor Beginn des Trainings durch einige Stretchingübungen (übersetzt "Dehnung") vorzubereiten. Dies erlaubt ihnen, steife Gelenke zu lockern und Muskeln zu dehnen. Wie bei allen Techniken, insbesondere bei neuen, ist es ratsam, sich an einen Experten zu wenden (siehe vorhergehenden Absatz).







COMPUTER

Der Computer besteht hauptsächlich aus einem großen Flüssigkristalldisplay, der die folgenden Angaben wiedergibt:

- (SPEED) Zeigt die gegenwärtig erreichte GESCHWIN-DIGKEIT in km/h an.
- (RPM) Zeigt die UMDREHUNGEN PRO MINUTE, die während der Übung erreicht werden, an.
- (TIME) Zeigt die DAUER der Übung, bei Null beginnend, an, oder zählt eine noch fehlende Zeitspanne ab einem eingestellten zeitlichen Wert zurück.
- (DISTANCE) Zeigt die von Beginn der Übung zurückgelegte TEILSTRECKE an.
- (ODO) Zeigt die GESAMTSTRECKE seit dem letzten Batteriewechsel an.
- (CALORIES): Zeigt den KALORIENVERBRAUCH während der Übung an. (*)
- (PULSE): Zeigt die HERZFREQUENZ, die durch Umfassen der Handsensoren auf der Lenkstange ermittelt wird, an. Der Wert wird in bpm (Schläge pro Minute) (*) gemessen.
- (SCAN): Automatische Wiedergabe der auf dem Zentraldisplay angegebenen Informationen (Time, Speed, ODO, RPM, Distance, Calories, Pulse). Wird hingegen die Taste MODE gedrückt, werden die Daten manuell wiedergegeben.



(*) Es wird daran erinnert, dass die Angaben auf dem Display nur der Orientierung dienen und in keinem Falle als medizinische Angabe betrachtet werden dürfen.

TASTENFUNKTIONEN:

Taste MODE

- Sie wird vor Beginn des Trainings gedrückt, um die Angabe auszuwählen, mit der das Training ausgeführt werden soll. Hierbei kann man wählen zwischen:
 - •Zeit (Time), •Strecke (Distance), •Kalorien (Calorie).
- Drücken Sie diese Taste während der Übung und wählen Sie die auf dem Display anzuzeigenden Angaben, oder drücken Sie, bis die Angabe SCAN erscheint, die die automatische Wiederhabe der Angaben aktiviert.
- Halten Sie sie für 2 Sekunden im Stop-Modus gedrückt, um die gespeicherten Werte, bis auf den Wert Gesamtstrecke, auf Null zurückzusetzen.

Taste UP und DOWN

Nachdem Sie Ihren Trainings-Modus mit Hilfe der Taste MODE ausgewählt haben, drücken Sie die Taste UP oder DOWN um die Daten einzugeben, die für die Trainingseinheit programmiert werden sollen: Zeit, Strecke oder Kalorien. Durch Drücken der Taste UP erhöht sich der Wert um eine Einheit, durch Drücken der Taste DOWN verringert sich der Wert um eine Einheit. Werden die Tasten länger gedrückt gehalten, verändert sich der Wert schneller.

AUTO ON/OFF

Um den Computer anzustellen, drücken Sie die Taste MODE oder beginnen Sie mit dem Treten. Der Computer schaltet sich automatisch einige Minuten nach dem letzten Pedaltritt ab.









ENTSORGUNG



Halten Sie das Gerät immer sauber und staubfrei.



Benutzen Sie zur Reinigung keine entflammbaren oder giftigen Substanzen. Benutzen Sie keine Lösungsmittel zur Reinigung der Kunststoffteile, sondern lediglich Produkte auf Wassergrundlage und ein weiches Tuch.



Lösungsmittel wie Öle, Aceton, Benzin, Tetrachlorkohlenstoff, Ammoniak und chlorhaltige Öle können die Kunststoffteile schädigen und verätzen.

- Reinigen Sie jede Woche die äußeren Teile des Gerätes. Benutzen Sie dazu einen mit Wasser getränkten Schwamm und neutrale Seife.
- Zur Reinigung des Computers benutzen Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch. Reiben Sie nicht zu stark!

BATTERIEWECHSEL

Beachten Sie die Polarität. Kontrollieren Sie anhand des Aufdrucks die Position der Pole: negativ und positiv.



Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer.

- Entsorgen Sie entladene Batterien nicht als Hausmüll. Sie müssen separat in speziellen Sammelbehältern für Batterien entsorgt werden.
- Versuchen Sie nicht, entladene Batterien wiederaufzuladen. Benutzen Sie nur neue Batterien vom Typ AAA.

Werden die Zahlen auf dem Display schwach und nur sehr langsam angezeigt, sind die Batterien zu wechseln.

Um die Batterien zu wechseln, ist es erforderlich, den Verschluss auf der Rückseite des Computers zu öffnen, die Batterien herauszunehmen und durch neue vom Typ AAA zu ersetzen.



Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne weist darauf hin, dass die gehandelten Produkte unter den Anwendungsbereich der Europäischen Richtlinie RoHS in Bezug auf die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten (WEEE) fallen.

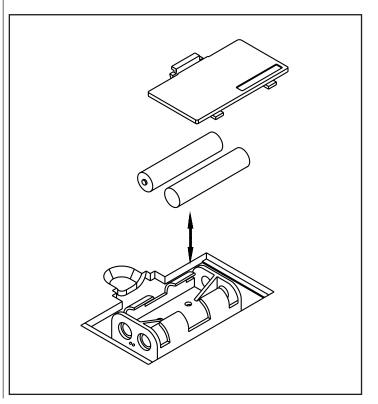


Das Symbol CE weist darauf hin, dass die gehandelten Produkte entsprechend den internationalen Vorschriften in Bezug auf die Verwendung von Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Produkten hergestellt wurden (RoHS - Restriction of Hazardous Substances) und dass keine der elektrischen und elektronischen Bauteile des Produktes Substanzen wie Blei, Merkur, Kadmium, Chrom, Polybromierte Biphenyle (PBB), Polypromierte Diphenylether (PBDE) mit höheren Werten als den gesetzlich vorgesehenen aufweisen.



Dieses Produkt darf NICHT als Hausmüll, sondern muss separat (entsprechend den Vorschriften der Europäischen Union) in speziellen Müllannahmestellen, die auf die unweltverträgliche Entsorgung solcher Produkte spezialisiert sind, entsorgt werden.

Wenden Sie sich wegen genauerer Informationen zur Entsorgung dieses Produktes an Ihre zuständige örtliche Behörde, Müllannahmestelle zur Entsorgung des Hausmülls oder direkt an das Geschäft, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

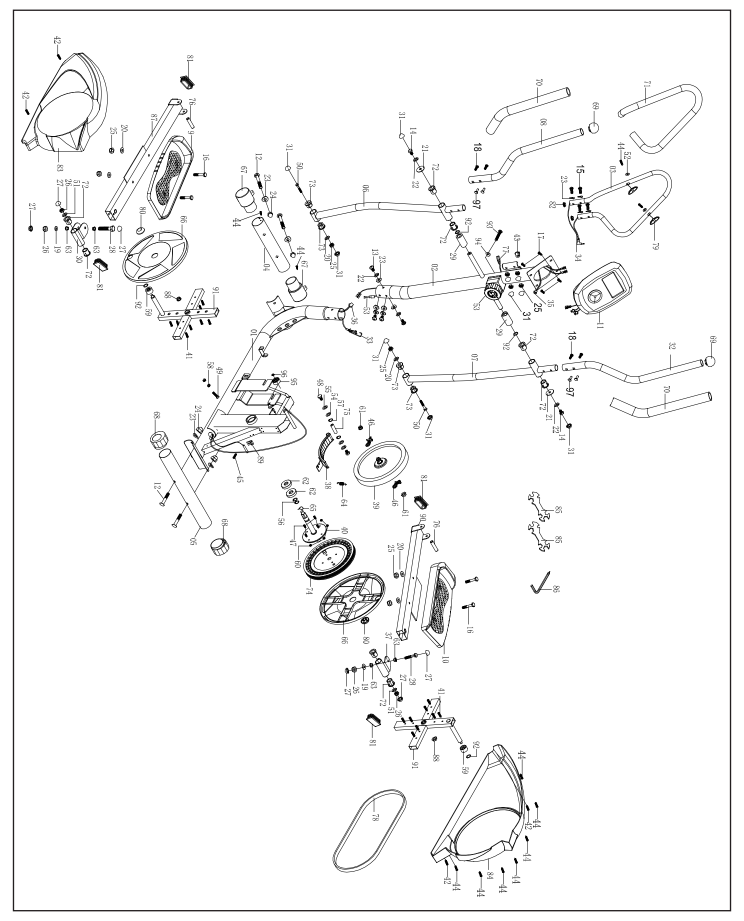






DEUTSCH

EXPLOSIONSZEICHNUNG







DEUTSCH

ZUBEHÖRLISTE

Pos.	Beschreibung	Anz.
1	Hauptrahmen	1
2	Konsolenmast	1
3	Lenkstange	1
4	Vorderer Standfuß	1
5	Hinterer Standfuß	1
6	Linker Pedalarm	1
7	Rechter Pedalarm	1
8	Linke Armstange	1
9	Linkes Pedal	1
10	Rechtes Pedal	1
11	Computer	1
12	Senkmutter M8x70	4
13	Schraube M8x20	4
14	Bolzen M8x20	2
15	Schraube M8x35	4
16	Schraube M8x45	4
17	Gewindeschneidende Schraube M5x10	4
18	Schraube M6x12	4
19	Flache Unterlegscheibe Ø10,5xØ18	2
20	Flache Unterlegscheibe Ø8,5xØ16	6
21	Flache Unterlegscheibe Ø8,3xØ30	2
22	Federring M8	6
23	Spannscheibe Ø8,3xØ20	12
24	Hutmutter M8	4
25	Selbstsichernde Mutter M8	10
26	Selbstsichernde Mutter M10	4
27	Kunststoffkappe für Mutterabdeckung M10	6
28	Schraube M10x55	2
29	Zylinderbuchse	2
30	U-Bügel linke Tretkurbel	1
31	Kunststoffkappe für Mutterabdeckung M8	10
32	Rechte Armstange	1
33	Stahlkabel zur Bremssteuerung - Stecker	1
34	Kabel für Sensoren zur Herzfrequenzmessung	1
35	Oberes Computerkabel	1
36	Unteres Computerkabel	1
37	U-Bügel rechte Tretkurbel	1
38	Magnet für Sensor Messung der Trittanzahl	1
39	Schwungrad	1
40	Zentralwelle	1
41	Gewindeschneidende Schraube M4x15	16
42	Gewindeschneidende Schraube M4x20	4
43	Kabeldurchführung	1
44	Gewindeschneidende Schraube M4x20	11
45	Gewindeschneidende Schraube M3x12	1
46	Riemenspannschraube M6x55	2
47	Schraube M6x15	4
48	Bolzen M6x15	2
49	Bolzen M6x70	1
50	Bolzen M8x75	2
51	Flache Unterlegscheibe Ø10,2xØ32	2
52	Flache Unterlegscheibe Ø4,3xØ12	2
53	Einstellknopf für Magnetbremse	1
54	Flache Unterlegscheibe Ø6,5xØ12	2
	J -,	

Pos.	Beschreibung	Anz.
55	Federring M6	2
56	O-Ring	2
57	O-Ring	2
58	Mutter M6	2
59	Buchse	2
60	Selbstsichernde Mutter M6	4
61	Dünne Mutter M10	2
62	Lager 6203	2
63	Zylinderbuchse	4
64	Feder	1
65	Gewellte Unterlegscheibe Ø17	1
66	Runde Abdeckkappe	2
67	Abdeckung vorderer Standfuß mit Rädern	2
68	Abdeckung hinterer Standfuß zur Nivellierung	1
69	Griffknauf auf Armstange	2
70	Schutzummantelung Armstange	2
71	Schutzummantelung Lenkstange	1
72	Abstandhalter A	8
73	Abstandhalter B	4
74	Riemenscheibe	1
75	Metallwelle	1
76	Metallzylinder	2
77	Obere Verkabelung für Sensoren zur	
	Herzfrequenzmessung	1
78	Riemen	1
79	Sensoren zur Herzfrequenzmessung	2
80	Runde Abdeckkappe	2
81	Viereckiger Verschlussstopfen	4
82	Runder Verschlussstopfen	2
83	Gehäuse links	1
84	Gehäuse rechts	1
85	Mehrfachschlüssel	2
86	Sechskantschlüssel	1
87	Linker Pedalhalter	1
88	Dünne Mutter M10	2
89	Sensorhalter	1
90	Rechter Pedalhalter	1
91	Kreuzkurbel	2
92	Gewellte Unterlegscheibe Ø19	4
93	Schraube M5x55	1
94	Spannscheibe Ø5,5xØ20	1
95	Lager zur Gurtstraffung	1
96	O-Ring	1
97	Senkmutter M6	4





ERSATZTEILBESTELLUNG

Im Falle der Notwendigkeit einer Ersatzteilbestellung orientieren Sie sich bitte an der Explosionszeichnung auf der vorhergehenden Seite.

Die Ersatzteilbestellung muss die folgenden Angaben enthalten:

- 1) Name und Modell des Produktes
- 2) Name des zu ersetzenden Teiles
- 3) Nummer des zu ersetzenden Teiles
- 5) Name und Lieferanschrift.

Zur besseren Übersicht wird empfohlen, die Bestellung mit dem nachfolgenden Bestellformular auszuführen.



Das vorliegende Benutzerhandbuch kann in Bezug auf das in Ihrem Besitz befindliche Produkt geringe Unterschiede aufweisen; es können u.U. Weiterentwicklungen fehlen, die der Hersteller in der Zwischenzeit vorgenommen hat. Sollten Sie Schwierigkeiten beim Verstehen der Zeichnungen und Beschreibungen haben, können Sie unseren Kundenservice gebührenfrei unter der folgenden Telefonnummer erreichen:

800.046.137 (< 9:00 AM → 12:00 AM)

FORMULAR FÜR DIE ERSATZTEILBESTELLUNG

Bezeichnung					
	Pos.	Ersatzteilbeschreibung	Anz.	Preis/Stück	Gesamt
Vorname					
Nachname					
Adresse					
Tel					
Fax					
E-mail	Trai	nsportkosten			

Schicken Sie das Formular mit der Ersatzteilbestellung an: fax +39 0471.208310

e-mail: assistenzagetfit@sportalliance.it

Hinweis: Die Bestätigung Ihrer Bestellung und das Lieferdatum wird telefonisch vom Kundenservice mitgeteilt.





GARANTIE

Die SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL AG garantiert die Übereinstimmung des Produktes mit den Angaben im Kaufvertrag, die Abwesenheit von Herstellungsfehlern und seine Eignung für den Nutzungszweck, für den es konzipiert wurde, d.h. für die körperliche Betätigung in häuslicher Umgebung zu rein sportlichen, jedoch nicht zu therapeutischen oder Rehabilitationszwecken.

DAUER UND GÜLTIGKEITSVORAUSSETZUNGEN DER GARANTIE

- Die Garantie von SPORT Alliance International AG gilt innerhalb der Länder der Europäischen Union für einen Zeitraum von 24 Monaten ab Lieferung des Produkts.
- Die Garantie bezieht sich auf die von SPORT Alliance International AG und seinen Partnern vertriebenen Produkte, die von dem Verbraucher ausschließlich über einen autorisierten Händler erworben wurden, und wird auf rein vertraglicher Grundlage in dem hier näher beschriebenen Rahmen erteilt; hiervon unberührt bleiben die vom Verbraucherschutzgesetz in Bezug auf den Verkauf von Konsumgütern vorgesehenen Rechtsbehelfe gemäß Teil IV Titel III des Gesetzesdekretes vom 6. September 2005, No 206 (Verbraucherschutzgesetz).
- Um Garantieleistungen in Anspruch nehmen zu können, muss der Verbraucher das Lieferdatum des Produkts mittels des Kaufbeleges (oder mit Hilfe eines anderen geeigneten Dokumentes) nachweisen. Darüber hinaus muss er Angaben zum Verkäufer sowie zum Produkt selbst machen (Modell und Seriennummer).

Hinweis: Für die Gültigkeit der Garantie ist es notwendig, den Kaufbeleg oder ein anderes geeignetes Dokument, aus dem die Einzelheiten des Kaufes hervorgehen, sorgfältig aufzubewahren.

- Um das Produkt zu registrieren und in den Genuss der Garantie zu kommen, wird der Verbraucher gebeten, das entweder im Internet unter http://www.getfit-fitness.it/it/fitness-home/54/3/garanzia-getfit-attrezzatura-fitness- befindliche Online-Formular auszufüllen oder aber den diesem Benutzerhandbuch beigefügten und sorgfältig ausgefüllten Garantieabschnitt mit der Post an SPORT Alliance International AG Via E. Fermi, 14 bis 39100 Bozen BZ Italien, per Fax (+39 0471 208310) oder per E-Mail (assistenzagetfit@sportalliance.it) zu versenden. Die Anmeldung muss innerhalb eines Monats nach Kauf des Produkts vorgenommen werden.
- Die Garantie umfasst die Reparatur oder den kostenlosen Ersatz von defekten Bestandteilen des Produkts, sofern diese umgehend vom Verbraucher durch Anfrage auf Garantieleistung beim Kundenservice unter der folgenden gebührenfreien Nummer 800.046.137 mitgeteilt werden und der Defekt auf einem Handeln oder Unterlassen des Herstellers beruht. Es wird das gesamte Produkt ersetzt, sofern die Reparatur oder der Austausch einzelner Komponenten unmöglich oder unverhältnismäßig teuer sein sollte.
- Der Austausch des gesamten Produktes oder nur einer Komponente führt nicht zur Verlängerung der Garantiedauer. Die Garantie endet 24 Monate nach dem Datum der auf dem Kaufvertrag beruhenden ursprünglichen Lieferung des Produktes. Nach Ablauf der 24-Monate-Garantie, sind sämtliche Reparaturleistungen und / oder der Austausch von Komponenten des Produktes vom Verbraucher zu tragen.

AUSSCHLUSS DER GARANTIE

- · Die Garantie ist in den folgenden Fällen ausgeschlossen:
- a. bei Nichtbeachtung von Anweisungen, Warnungen und Hinweisen in Bezug auf die korrekte Montage und die ordnungsgemäße Nutzung des Produktes (alle Angaben zur korrekten Montage, zur Nutzung und zur Wartung des Produktes sind im Benutzerhandbuch enthalten, das Bestandteil der Garantie ist);
- b.das Produkt wird für andere Zwecke als für die verwendet, für die es

eigens konzipiert wurde;

- c. bei unsachgemäßer Behandlung des Produktes;
- d.bei Vernachlässigung der Wartung oder fahrlässig falscher Wartung des Produktes;
- e.für Schäden, die durch Transport oder Versand des Produktes verursacht wurden:
- f. die Reparatur wurde von einem nicht autorisierten Kundenservice durchgeführt;
- g.die Reparatur ist vom Nutzer selbst ausgeführt worden, es sei denn, die Reparatur oder der Austausch von Komponenten ist von SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL AG ausdrücklich genehmigt worden;
- h.im Falle von Konformitätsfehlern, die, aus welchem Grund auch immer nicht auf den Hersteller oder den Vertrieb zurückgeführt werden können:
- i. die Garantie deckt NICHT Eingriffe im Zusammenhang mit dem Aufbau des Produktes und dem Anschluss an die Stromversorgung.
- Abnutzungserscheinungen am Produkt oder seinen Komponenten, die auf der normalen Nutzung des Produktes beruhen, stellen KEINEN Konformitätsfehler dar und sind daher nicht Gegenstand von Garantieleistungen.

Auflistung der Komponenten, die dem normalen Verschleiß unterliegen:

- LAUFBAND, Bestandteile die dem normalen Verschleiß unterliegen: Rollen, Lauffläche, Laufmatte, Griff, Riemen, Dichtungen, Handgriffe, herausnehmbare Teile, Zubehör und Verschleißmaterial im allgemeinen.
- HOME BIKE, Bestandteile die dem normalen Verschleiß unterliegen: Pedale und Riemen, Sattel, Übertragungsriemen, Dichtungen, Handgriffe, herausnehmbare Teile, Zubehör und Verschleißmaterial im allgemeinen.

ART DER AUSFÜHRUNG DER GARANTIELEISTUNGEN

Während des Garantiezeitraumes werden die der Garantie unterliegenden Leistungen kostenlos von Kundenservice des Vertriebes durchgeführt. Einzelheiten wie Art und Dauer der Reparatur werden mit dem Techniker, den Sie gebührenfrei telefonisch erreichen können, abgesprochen. Dem Verbraucher steht es frei, die von der Garantie gedeckten Ersatzteile zu bestellen und selbst den Austausch der Teile nach Absprache mit dem Techniker des Kundenservices vorzunehmen. Für den Fall, dass eine Reparatur des Produktes oder seiner Bestandteile am Sitz der Sport Alliance International AG (Adresse) notwendig sein sollte, ist der Transport vom Verbraucher zu veranlassen. Die Kosten des Transportes sind vom Verbraucher zu tragen.

Hinweis: In diesem Falle treffen alle mit dem Transport des Produktes verbundenen Risiken den Verbraucher. SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL AG tritt nicht für etwaige am Produkt oder seinen Bestandteilen entstandene Schäden ein, die vom Transport durch einen Kurierdienst/ein Transportunternehmen herrühren.

Falls der Verbraucher zu dem Zeitpunkt, zu dem das reparierte oder ausgetauschte Produkt vom, von SPORT ALLIANCE INTERNATIONAL AG benannten, Kurierdienst/Transportunternehmen zugestellt werden soll, nicht anzutreffen sein sollte, werden ihm die hierdurch entstandenen Mehrkosten des Kurierdienstes/Transportunternehmens für Folgeauslieferungen auferlegt. Diese sind vom Verbraucher direkt zum Zeitpunkt der Auslieferung des Produktes zu tragen.



DISTRIBUTORI EUROPEI EUROPÄISCHEN DISTRIBUTOREN

Italy: Sport Alliance International Spa - www.sportalliance.it Austria, Czechoslovakia, Slovenia, Slovakia: Giga Sport - www.gigasport.at

