

FASSI

F6.5 HRC

MANUALE D'ISTRUZIONI



MASSIMO PESO UTILIZZATORE: 125 kg

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

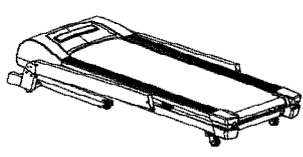
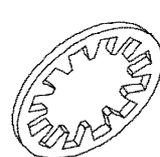
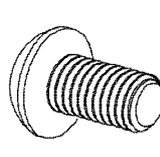
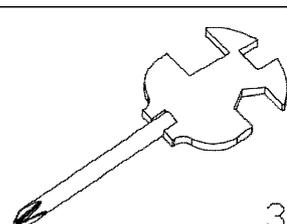
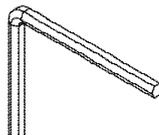
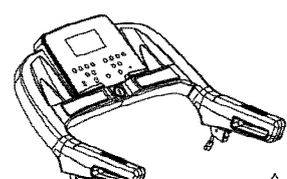
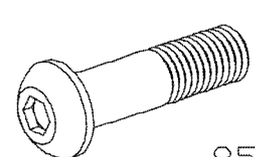
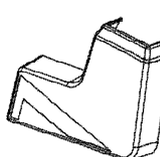
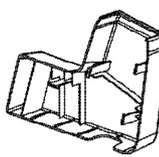
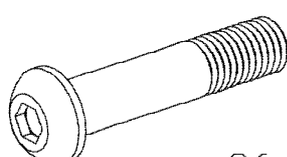
Questo attrezzo è stato progettato e costruito per essere usato in tutta sicurezza. Tuttavia alcune precauzioni di base devono essere osservate durante l'allenamento con l'attrezzo. Leggere tutto il manuale prima di assemblare o di utilizzare l'attrezzo. In particolare prestate attenzione alle seguenti indicazioni di sicurezza:

1. Tenere sempre i bambini e gli animali domestici lontani dall'attrezzo. NON lasciare i bambini da soli con l'attrezzo.
2. L'attrezzo è stato progettato e costruito per essere utilizzato da una sola persona alla volta.
3. In caso di nausea, vertigini, dolori o qualsiasi sintomo fisico anomalo, smettere immediatamente l'allenamento e consultare un medico.
4. Posizionare l'attrezzo su una superficie liscia e piana. NON usare l'attrezzo all'esterno, in ambienti umidi o vicino all'acqua.
5. Indossare sempre vestiti adatti all'allenamento. NON indossare vestiti larghi o svolazzanti che possano impigliarsi nell'attrezzo. Indossare sempre scarpe da ginnastica durante l'utilizzo dell'attrezzo.
6. Non usare l'attrezzo in modi non descritti nel manuale. NON usare accessori non approvati o forniti dal produttore.
7. Non sistemare oggetti taglienti o con spuntoni vicino all'attrezzo.
8. Le persone disabili possono utilizzare l'attrezzo solo in presenza di personale qualificato.
9. Prima di utilizzare l'attrezzo, effettuare sempre gli esercizi di riscaldamento e lo stretching.
10. Non utilizzare l'attrezzo se esso non è in condizioni ottimali.

ATTENZIONE: PRIMA DI INIZIARE UN PROGRAMMAMA DI ALLENAMENTO CONSULTARE IL VOSTRO MEDICO DI FIDUCIA. E' IMPORTANTE SOPRATTUTTO PER PERSONE CHE HANNO PROBLEMI DI SALUTE GIA' ESISTENTI. LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI CONTENUTE NEL MANUALE PRIMA DI USARE L'ATTREZZO.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

All'interno dell'imballo troverete:

 1	 106	 82	 3
 2	 66	 100	 A
 85	 80	 49	 50
 86			

Lista parti:

N.	DESCRIZIONE	SPECIFICA	PZ.	N.	DESCRIZIONE	SPECIFICA	PZ.
1	Telaio principale		1	100	Vite	ST4.2*12	2
106	Rondella piatta	8	10	A	Console		1
82	Bullone	M8*15	8	85	Bullone	M8*32	2
3	Chiave/cacciavite	S=13, 14, 15	1	80	Dado	M8	2
2	Chiave inglese	5mm	1	49	Copertura montante sx		1
66	Copertura corrimano		2	50	Copertura montante dx		1
86	Bullone	M8*40	2				

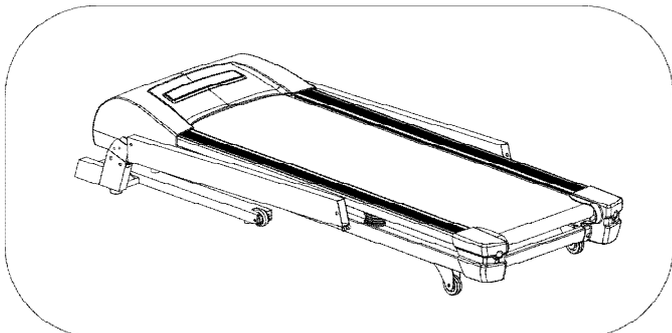
Utensili per l'assemblaggio:

Chiave inglese da 5mm 1 pz,

Chiave con cacciavite S=13, 14, 15 1 pz

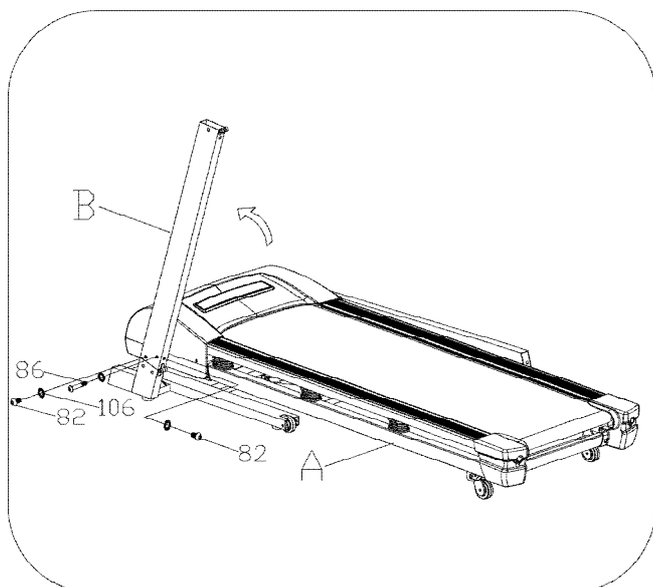
Attenzione: non accendere l'attrezzo prima di averlo completamente montato.

Passo 1:



Aprire tutti i lati del cartone ed estrarre il telaio principale e le parti indicate nella pagina precedente.

Passo 2:



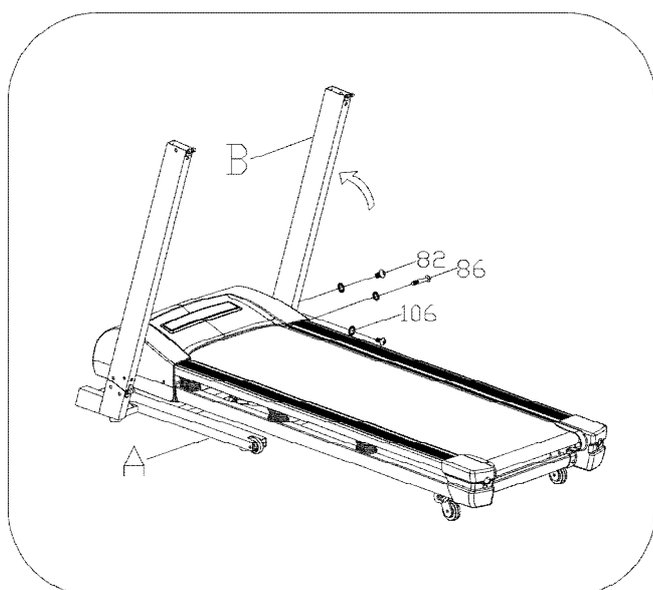
Sollevarre il montante B nella direzione indicata dalla freccia in figura.

Fissarlo al telaio principale usando i bulloni M8*15 (82) e le rondelle piatte (106); aiutatevi con la chiave inglese (2).

Fissarlo al telaio principale usando i bulloni M8*40 (86) e le rondelle piatte (106); aiutatevi con la chiave inglese (2).

Attenzione: Sostenere il montante durante il fissaggio, in modo che non cada.

Passo 3:



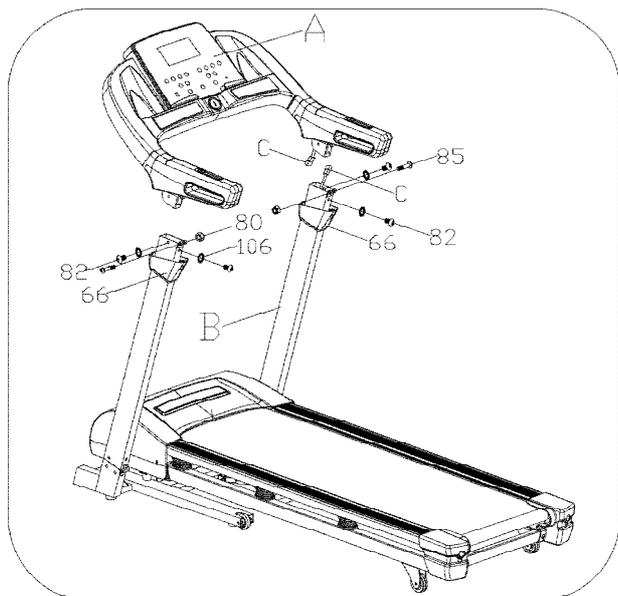
Sollevarre anche l'altro montante B nella direzione indicata dalla freccia in figura.

Fissarlo al telaio principale usando i bulloni M8*15 (82) e le rondelle piatte (106); aiutatevi con la chiave inglese (2).

Fissarlo al telaio principale usando i bulloni M8*40 (86) e le rondelle piatte (106); aiutatevi con la chiave inglese (2).

Attenzione: Sostenere il montante durante il fissaggio, in modo che non cada.

Passo 4:

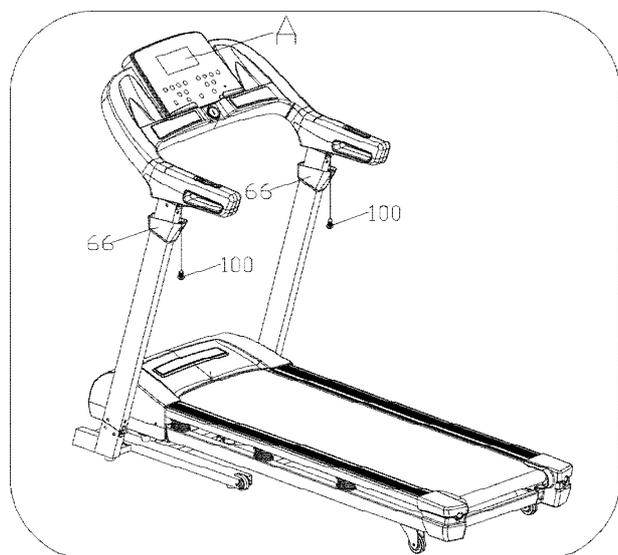


Fissare la console A ai montanti destro e sinistro B usando i bulloni M8*32 (85) e i dadi M8 (80); aiutatevi con la chiave inglese 5# (2).

Fissare la console A ai montanti destro e sinistro B usando i bulloni M8*15 (82) e le rondelle piatte (106); aiutatevi con la chiave inglese 5# (2).

Attenzione: assicuratevi di non schiacciare i cavi del computer

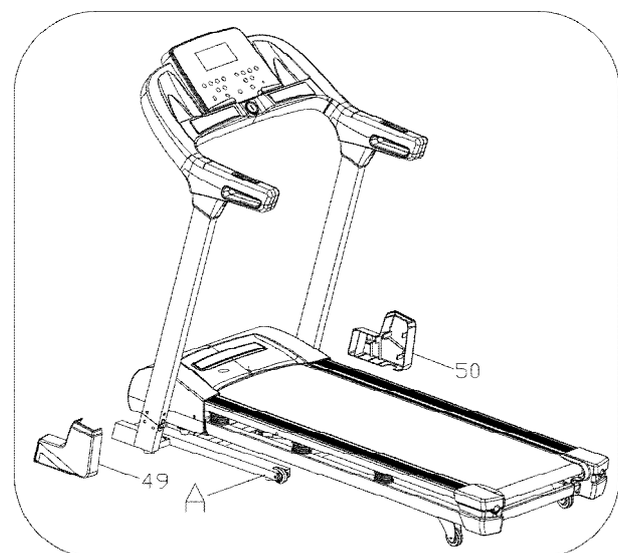
Passo 5:



Fissare la copertura dei montanti (66) alla console usando i bulloni ST4.2*12 (100) e il cacciavite (3).

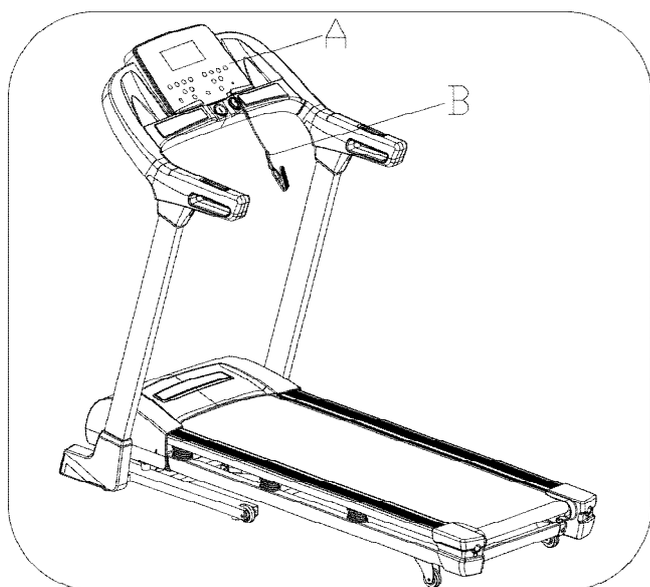
Attenzione: controllate che i fori siano ben allineati

Passo 6:



Fissare le coperture inferiori dei montanti (49, 50) alla base del telaio principale A.

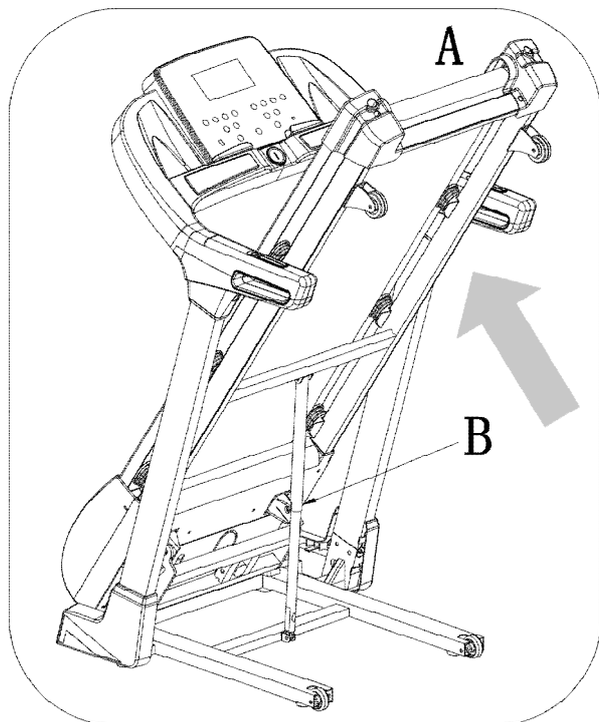
Passo 7:



Inserire la chiave di sicurezza nell'apposito alloggiamento.

APERTURA/CHIUSURA ATTREZZO:

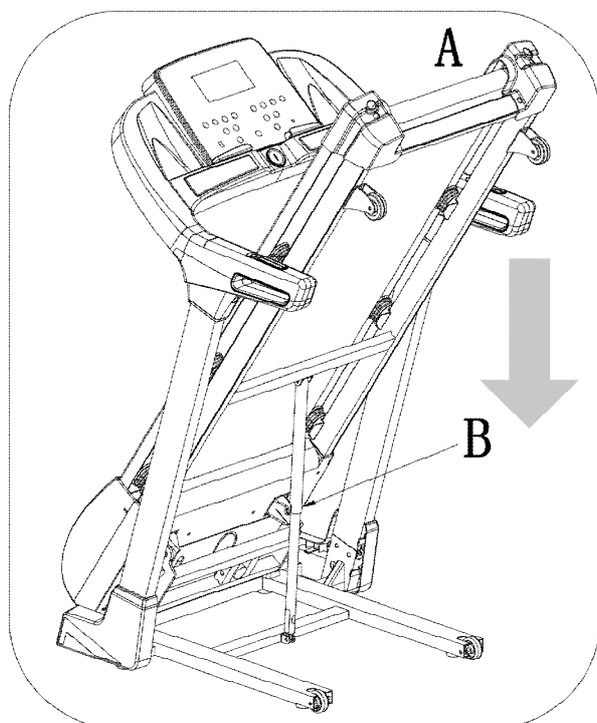
CHIUDERE L'ATTREZZO PER RIPORLO:



Sollevare lentamente la pedana di corsa con entrambe le mani e portarla verso la console, come mostrato in figura. Un cilindro idraulico vi aiuterà nell'operazione. Il cilindro si chiuderà automaticamente quando sarà perfettamente dritto, come mostrato in figura.

Una volta chiusa la pedana di corsa, tramite le comode rotelle di trasporto potrete spostare l'attrezzo nella posizione a voi più consona.

APRIRE L'ATTREZZO:



Reggere con una mano la pedana di corsa A e premere con un piede il cilindro B; il piano di corsa scenderà automaticamente.

Durante l'operazione tenere animali domestici e bambini fuori dalla portata dell'attrezzo.

COMPUTER



FUNZIONI MONITOR:

1. Finestra "Speed": visualizza la velocità a cui state correndo.
2. Finestra "Incline/pulse": mostra l'inclinazione del piano di corsa. Appoggiano i palmi delle mani sulle placche hand pulse, nella finestra verrà visualizzato il battito cardiaco al minuto (il valore deve essere solo un riferimento durante l'allenamento, non è un valore medico).
3. Finestra "time": mostra il tempo trascorso dall'inizio dell'allenamento da 0 a 99 minuti. Una volta raggiunto il valore di tempo impostato, il nastro di corsa rallenterà gradualmente e il computer mostrerà la scritta "End".
4. Finestra "distance/program": ad attrezzo fermo premere il tasto "program" per selezionare il programma desiderato. Durante l'allenamento la finestra mostra la distanza percorsa. Una volta raggiunto il valore di distanza impostato, il nastro di corsa rallenterà gradualmente e il computer mostrerà la scritta "End".
5. Finestra "Calories/Counter": mostra le calorie bruciate durante l'allenamento e gli step dei programmi. Una volta raggiunto il valore di calorie impostato, il nastro di corsa rallenterà gradualmente e il computer mostrerà la scritta "End".

FUNZIONI DEI TASTI:

1. Tasto "Program": ad attrezzo fermo premere il tasto per selezionare il programma di allenamento desiderato; "P1-P12" sono programmi pre-impostati, FAT è il programma di calcolo massa grassa.
2. Tasto "MODE": Premere il tasto per scegliere uno dei programmi "0: 00", "15: 00", "1.0", "50" (0.00 è la modalità manuale, "15:00" è il conto alla rovescia del tempo, "1.0" è il conto alla rovescia della distanza, "50" è il conto alla rovescia delle calorie). Dopo aver selezionato il programma, utilizzare i tasti di velocità speed +/- e di inclinazione +/- per impostare il valore desiderato. Premere il tasto "START" per iniziare l'allenamento.

3. Tasto "START": Dopo aver collegato il tappeto alla presa elettrica e aver inserito la chiave di sicurezza, premere il tasto Start per iniziare l'allenamento.
4. Tasto "STOP": Ad allenamento in corso, premere il tasto Stop per fermare l'attrezzo e riportare tutti i valori a zero.
5. Tasto di velocità "SPEED +", "SPEED -" sul corrimano: ad attrezzo fermo utilizzare il tasto per impostare il valore desiderato; ad allenamento in corso premere il tasto per regolare la velocità. Ogni volta che il tasto verrà premuto la velocità aumenterà/diminuirà di 0.1 KM. Tenendo il tasto premuto per qualche secondo, la velocità aumenterà/diminuirà costantemente.
6. Tasto di inclinazione "INCLINE +", "INCLINE -" sul corrimano ad attrezzo fermo utilizzare il tasto per impostare il valore desiderato; ad allenamento in corso premere il tasto per regolare l'inclinazione. Ogni volta che il tasto verrà premuto l'inclinazione aumenterà/diminuirà di 1 livello. Tenendo il tasto premuto per qualche secondo, l'inclinazione aumenterà/diminuirà costantemente.
7. Tasto "SPEED: "3, 6, 9, 12" premendo il tasto si raggiunge immediatamente la velocità pre-impostata del tasto.
8. "INCLINE: "3, 6, 9, 12" premendo il tasto si raggiunge immediatamente l'inclinazione pre-impostata del tasto.

COME INIZIARE

1. Collegare il cavo alla presa elettrica, posizionare il tasto di accensione su ON, inserire la chiave di sicurezza nell'apposito alloggiamento e attaccare l'altra estremità ai propri indumenti.
2. Premere il tasto START/STOP, il computer effettuerà un conto alla rovescia di 3 secondi e dopo un segnale sonoro il nastro di corsa partirà ad una velocità di 0.8km/h.
3. Premere quindi il tasto "SPEED+", "SPEED -" per regolare la velocità desiderata.

IN BREVE:

1. Il tasto speed- diminuisce la velocità del nastro di corsa.
2. Il tasto speed+ aumenta la velocità del nastro di corsa.
3. Il tasto incline- diminuisce l'inclinazione del piano di corsa.
4. Il tasto incline+ aumenta l'inclinazione del piano di corsa.
5. I tasti rapidi di velocità permettono di raggiungere immediatamente la velocità pre-impostata del tasto.
6. I tasti rapidi di inclinazione permettono di raggiungere immediatamente l'inclinazione pre-impostata del tasto.
7. Il tasto stop serve fermare l'attrezzo
8. Posizionando per 5 secondi entrambi i palmi delle mani sulle placche metalliche hand pulse verrà rilevato il vostro battito cardiaco.

MODALITA' MANUALE:

1. Ad attrezzo fermo premere il tasto START, il computer effettuerà un conto alla rovescia di 3 secondi e dopo un segnale sonoro il nastro di corsa partirà ad una velocità di 0.8km/h e inclinazione 0. Premere quindi il tasto "SPEED+", "SPEED -" per regolare la velocità desiderata e il "INCLINE+", "INCLINE -" per regolare l'inclinazione desiderata;
2. Ad attrezzo fermo premere il tasto "MODE" per inserire il valore del tempo, la finestra TIME

lampeggerà e mostrerà "15:00". Premere il tasto "SPEED+", "SPEED-", "INCLINE+", "INCLINE -" per impostare il tempo di allenamento desiderato da 5:00 a 99:00 minuti.

3. Ad attrezzo fermo premere il tasto "MODE" per inserire il valore della distanza, la finestra DISTANCE lampeggerà e mostrerà "1.0" Premere il tasto "SPEED+", "SPEED-", "INCLINE+", "INCLINE -" per impostare la distanza da percorrere desiderata da 0.5 a 99.9 km.

4. Ad attrezzo fermo premere il tasto "MODE" per inserire il valore delle calorie, la finestra CAL lampeggerà e mostrerà "50" Premere il tasto "SPEED+", "SPEED-", "INCLINE+", "INCLINE -" per impostare le calorie da bruciare durante l'allenamento da 10-999.

5. Premere il tasto "START", il nastro di corsa partirà ad una velocità di 0.8km/h e inclinazione 0. Premere quindi il tasto "SPEED+", "SPEED -" per regolare la velocità desiderata e il "INCLINE+", "INCLINE -" per regolare l'inclinazione desiderata.

6. In modalità calorie CAL premere il tasto "MODE" per entrare in modalità "COUNTER", la finestra della velocità lampeggerà e mostrerà "3km/h", mentre quella del tempo mostrerà "15:00". Premere i tasti "SPEED+", "SPEED-", "INCLINE+", "INCLINE -" per impostare il tempo di allenamento da 5:00 a 99:00.

MODALITA' PROGRAMMI

Premere il tasto "PROGRAM", la finestra SPEED mostrerà P1-P15, scegliere il programma preferito. Impostare il tempo di allenamento desiderato premendo i tasti "SPEED+", "SPEED-", "INCLINE+", "INCLINE -". Premere il tasto "START" per iniziare il programma. Ogni programma si divide in 10 settori, ogni settore corrisponde al tempo di allenamento impostato diviso 10. Ad ogni nuovo settore, il computer emette un segnale sonoro e la velocità/inclinazione si allineano a quanto pre-impostato nel settore. Sia velocità che inclinazione si possono regolare utilizzando i tasti "SPEED+", "SPEED-", "INCLINE+", "INCLINE -", ma ad ogni cambio di settore torneranno ad essere quelle pre-impostate.

TABELLA DEI PROGRAMMI

Ogni programma si divide in 10 settori di tempo di allenamento e ad ogni settore la velocità e l'inclinazione si modificano.

TABELLA DEI PROGRAMMI

		INTERVALLO DI TEMPO=TEMPO IMPOSTATO/10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	VELOCITA'	3	3	5	5	7	7	5	5	3	3
	INCLINAZIONE	1	1	2	2	2	3	3	2	1	1
P2	VELOCITA'	10	3	5	7	3	7	5	7	5	3
	INCLINAZIONE	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3
P3	VELOCITA'	3	3	5	7	7	9	7	5	5	1
	INCLINAZIONE	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4
P4	VELOCITA'	3	5	3	7	1	5	7	5	3	1
	INCLINAZIONE	2	3	3	2	2	3	3	3	4	0
P5	VELOCITA'	5	5	5	7	9	11	9	7	7	5
	INCLINAZIONE	3	3	3	4	4	5	5	5	5	2
P6	VELOCITA'	3	5	9	11	7	12	9	11	5	3
	INCLINAZIONE	3	5	5	5	4	4	4	3	4	2
P7	VELOCITA'	3	7	9	11	9	9	9	7	5	5
	INCLINAZIONE	4	4	4	4	3	3	6	6	8	3

P8	VELOCITA'	5	5	9	9	11	5	11	11	5	3
	INCLINAZIONE	4	5	5	5	6	6	6	7	10	3
P9	VELOCITA'	2	5	5	8	8	4	6	3	3	2
	INCLINAZIONE	5	5	5	6	6	6	4	4	8	2
P10	VELOCITA'	2	3	4	6	7	5	5	6	7	3
	INCLINAZIONE	5	6	6	6	7	5	8	8	5	3
P11	VELOCITA'	3	4	5	9	5	9	5	5	6	3
	INCLINAZIONE	3	6	5	3	5	3	5	5	4	2
P12	VELOCITA'	1	2	3	10	7	7	10	5	4	3
	INCLINAZIONE	2	5	5	3	5	5	3	3	6	2
P13	VELOCITA'	1	1	3	5	5	5	9	3	1	1
	INCLINAZIONE	5	5	8	8	8	3	3	7	8	0
P14	VELOCITA'	3	4	7	3	4	6	3	4	5	3
	INCLINAZIONE	2	4	4	4	4	2	3	3	1	0
P15	VELOCITA'	2	3	5	5	7	7	7	6	4	3
	INCLINAZIONE	3	3	5	5	5	5	2	2	1	0

PROGRAMMI UTILIZZATORE

Tra i 15 programmi ci sono anche 3 programmi impostabili dall'utente: U1, U2 e U3.

1. Impostazione dei programmi utilizzatore:

Ad attrezzo fermo, premere il tasto "program" fino a quando non viene visualizzato U1,U2,U3 e la finestra "time" lampeggia mostrando 10:00; premere "incline+", "incline-", "speed+", "speed-" per impostare il tempo dell'allenamento; premere il tasto "mode" per impostare tutti i valori dell'allenamento regolandoli con i tasti "speed+", "speed-" per la velocità e "incline+", "incline-" per l'inclinazione. I dati impostati rimarranno in memoria anche dopo lo spegnimento dell'attrezzo.

2. Utilizzare i programmi utilizzatore:

Premere il tasto "program" fino a quando non viene visualizzato U1, U2, and U3, poi premere il tasto "start" per iniziare l'allenamento.

3. Anche i programmi utilizzatore sono divisi in 10 settori di tempo.

PROGRAMMA HEART RATE CONTROL (HRC):

1. Premere il tasto "HRC" per scegliere il programma HP1 o HP2.
HP1: velocità max 10.0KM/H e battito cardiaco di default 114hypo/min.
HP2: velocità max 12.0KM/H e battito cardiaco di default 114hypo/min
2. Premere il tasto "MODE" per inserire la vostra età. La finestra Time mostra come età di default 30 anni. Premere il tasto "INCLINE+", "INCLINE -", "SPEED+", "SPEED -" per inserire l'età corretta da 15 a 80 anni.
3. Premere il tasto "MODE", il sistema suggerirà un target di battito cardiaco adatto alle vostre referenze. Premendo i tasti "INCLINE+", "INCLINE -", "SPEED+", "SPEED -" potete però modificare il target di battito cardiaco da 84 a 195.
4. Premere nuovamente il tasto "MODE" per inserire il tempo di allenamento regolando il valore da 10:00 a 99:00 minuti con i tasti "INCLINE+", "INCLINE -", "SPEED+", "SPEED -".
5. Premere "START" per iniziare l'allenamento.
6. Durante l'allenamento utilizzare i tasti "INCLINE+", "INCLINE -", "SPEED+", "SPEED -" per regolare la velocità e l'inclinazione dell'attrezzo.
7. Il primo minuto di allenamento è solo riscaldamento e i valori di velocità e inclinazione possono essere modificati solo manualmente. Dopo il primo minuto di allenamento invece il sistema

regolerà automaticamente entrambi i valori in modo da mantenere il battito cardiaco costante al valore impostato.

8. Note: i programmi di controllo battito cardiaco funzionano solo indossando la fascia cardiaca.

RANGE DEI PROGRAMMI

	Inizio	Dato iniziale	Set Range	Display
TEMPO(MIN:SEC)	0:00	10:00	5:00-99:00	0:00 – 99:59
VELOCITA'(Km/h)	0.8	0.8	0.8-20	0.8-20
INCLINAZIONE(LIVELLO)	0	0	0-18	0-18
DISTANZA(KM)	0.00	1.00	0.50-99.9	0.00 – 99.9
PULSAZIONE(BATTITO/MIN)	P	N/A	N/A	50-200
CALORIE(THERM)	0	50	10-999	0 – 999

BODY TESTER (CALCOLO MASSA GRASSA):

Ad attrezzo fermo premere il tasto “PROGRAM” fino a raggiungere la funzione FAT body fat tester, premere il tasto “MODE” per entrare nelle funzioni F-1, F-2, F-3, F-4, F-5 (F-1 SESSO, F-2 ETA', F-3 ALTEZZA, F-4 PESO, F-5 CALCOLO MASSA GRASSA).

Premere il tasto “SPEED+”, “SPEED -”per impostare i valori delle funzioni F-1 – F4 (vedi tabella sotto); premere successivamente il tasto “MODE” per visualizzare il risultato del calcolo. La massa grassa viene calcolata rapportando l’altezza al peso e tenendo presente le generalità e l’età inseriti. I valori compresi tra 20-25 significano normale, sotto a 19 significa troppo magro. Tra 25 e 29 significa sovrappeso e sopra il 30 significa obesità. I dati sono per puro riferimento, non sono dati medici.

F-1	Sesso	01 maschio	02 femmina
F-2	Età	10-----99	
F-3	Altezza	100----200	
F-4	Peso	20-----150	
F-5	FAT	≤ 19	Sottopeso
	FAT	=(20---25)	Normale
	FAT	=(26---29)	Sovrappeso
	FAT	≥ 30	Obeso

CHIAVE DI SICUREZZA:

Estraendo la chiave di sicurezza durante l’allenamento il nastro di corsa si fermerà immediatamente. Tutte le finestre mostreranno “———” e il computer emetterà tre segnali sonori. Per ricominciare l’allenamento inserire nuovamente la chiave di sicurezza nell’apposito alloggiamento.

RISPARMIO ENERGETICO:

Il computer si spegne in automatico dopo 10 minuti di non utilizzo dell’attrezzo. Premere un tasto qualsiasi per riaccenderlo.

FUNZIONE MP3

Collegare il proprio dispositivo MP3 al jack posto sul computer. Regolare il volume e le funzioni con gli appositi tasti.

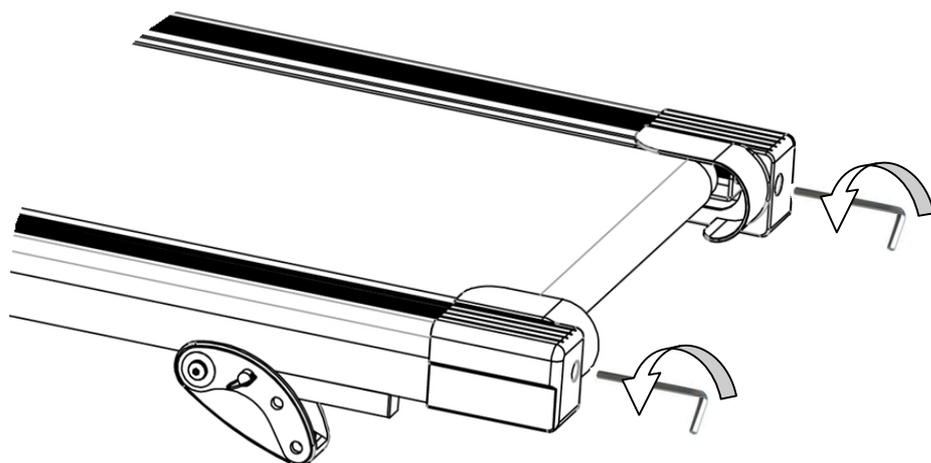
SPEGNIMENTO:

A fine allenamento rimuovere sempre la chiave di sicurezza, portare il tasto di accensione/spegnimento su OFF e scollegare il cavo elettrico dalla presa.

Cura e manutenzione dell'attrezzo

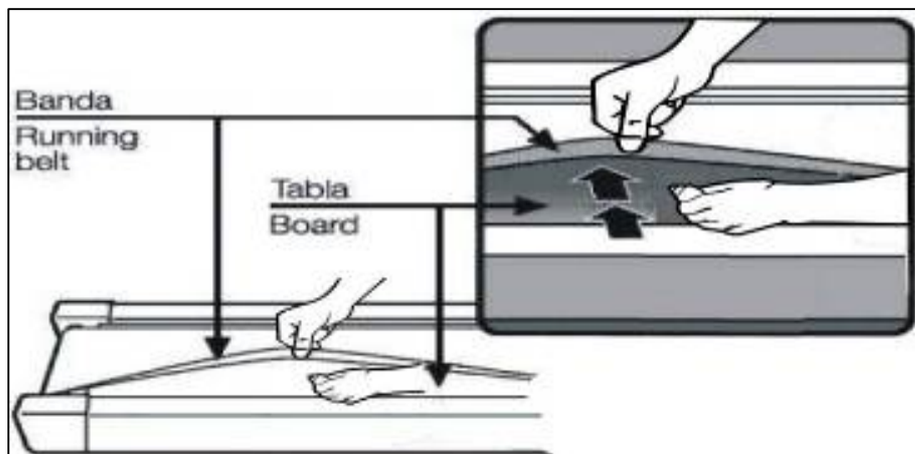
Manutenzione

- 1) Il tappeto deve essere tenuto pulito, staccare sempre la presa di corrente elettrica prima di procedere con la pulizia dello stesso. Pulire l'attrezzo con un panno asciutto.
- 2) Il nastro di corsa viene già regolato durante la fabbricazione dell'attrezzo. Nonostante questo, a causa delle sollecitazioni durante il trasporto e durante l'utilizzo, il nastro di corsa tende a spostarsi. Per effettuare la regolazione del nastro, spegnere il tappeto, centrare manualmente il nastro spostandolo con le mani e regolare la posizione del nastro utilizzando le viti esagonali poste nel retro della pedana di corsa (vedi figura 8) gradualmente con un quarto di giro alla volta.
- 3) Il nastro tende a sinistra: Se il nastro va verso sinistra, ruotare il bullone di sinistra in senso orario. Raccomandiamo $\frac{1}{4}$ giri per volta. Ripetere la procedura fino a quando il nastro non è ben centrato sul telaio. Potrebbe essere necessario ricalibrare la tensione del nastro se si ha la sensazione di slittamento durante l'esercizio. Riferirsi alle istruzioni "slittamento nastro corsa".
- 4) Il nastro tende a destra: Se il nastro va verso destra, ruotare il bullone di destra in senso orario. Raccomandiamo $\frac{1}{4}$ giri per volta. Il tappeto dovrebbe tornare in posizione lineare. Ripetere la procedura fino a quando il nastro non è ben centrato sul telaio. Potrebbe essere necessario ricalibrare la tensione del nastro se si ha la sensazione di slittamento durante l'esercizio. Riferirsi alle istruzioni "slittamento nastro corsa".
- 5) Slittamento nastro corsa : Usando la chiave in dotazione, girare entrambi i bulloni delle due ruote posteriori, $\frac{1}{4}$ giri per volta in senso orario. Si dovrebbe ora camminare sul nastro per verificare se slitta ancora. Ripetere la procedura fino a quando non si percepisce più lo slittamento del nastro. Il nastro deve essere ben teso ma non fino al punto di provocare uno slittamento.

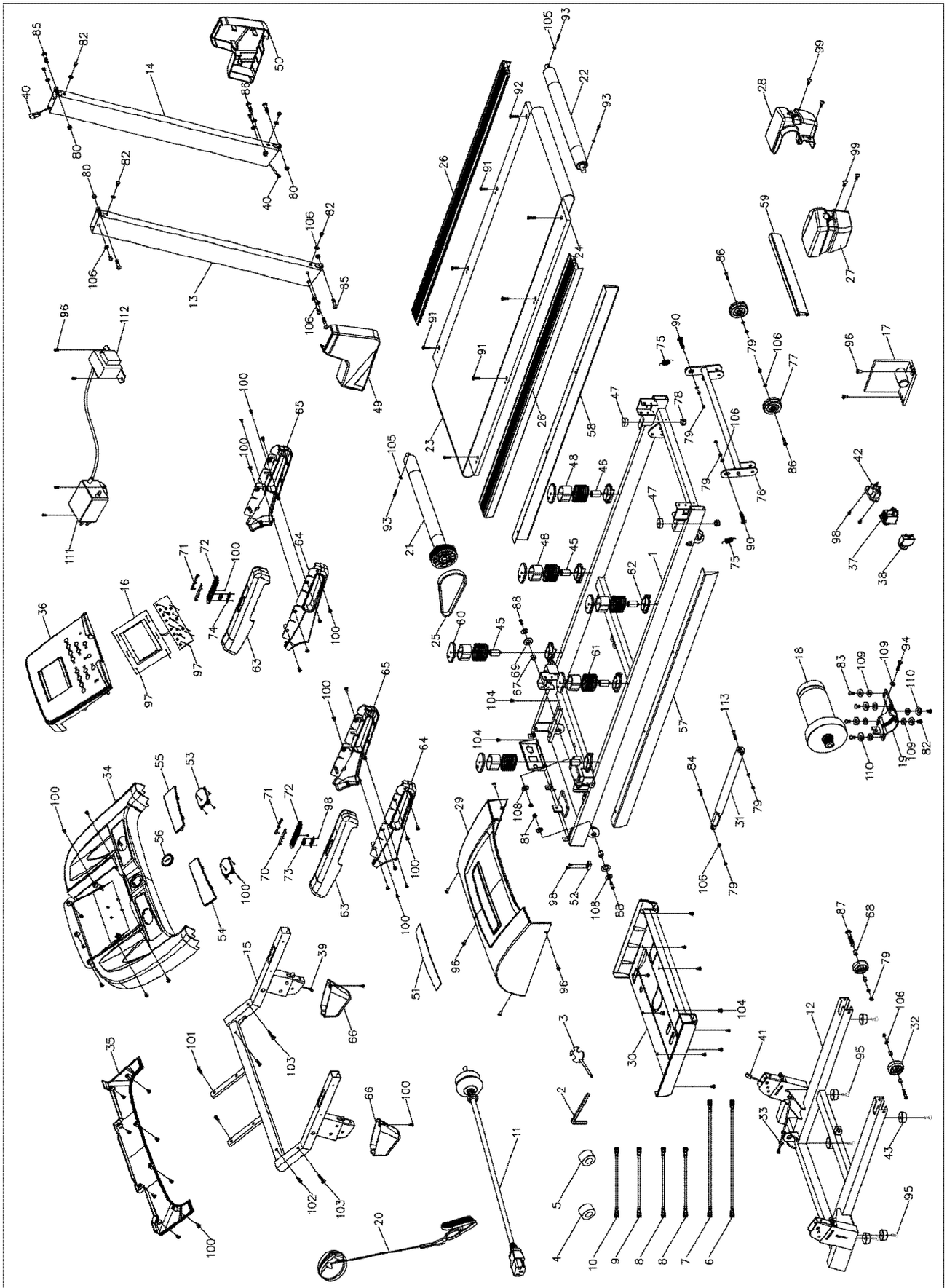


Lubrificare il nastro di corsa

- 6) Il nastro di corsa va periodicamente lubrificato, sollevando lo stesso e spruzzando olio lubrificante tra il nastro di corsa e la pedana di corsa. Azionare poi il tappeto per alcuni minuti alla velocità minima e senza l'utente sopra.



VISTA ESPLOSA



LISTA PARTI

1	Telaio principale		1	57	Copertura sinistra telaio		1
2	Chiave inglese		1	58	Copertura destra telaio		1
3	Chiave con cacciavite		1	59	Copertura posteriore		1
4	Anello magnetico		1	60	Presca		6
5	Magnete		1	61	Molla ovale		6
6	Linea singola	Marrone	1	62	Molla presa elettrica		6
7	Linea singola	Blu	1	63	Copertura superiore corrimano		2
8	Linea singola	Marrone	2	64	Copertura corrimano sinistro		2
9	Linea singola	Blu	1	65	Copertura corrimano destro		2
10	Cavo		1	66	Copertura tasti corrimano		2
11	Cavo alimentazione		1	67	Cuscinetti		4
12	Base telaio		1	68	Molla ruote di trasporto		4
13	Montante sinistro		1	69	Gomma		4
14	Montante destro		1	70	Tasto sinistro hand pulse		2
15	Braccio console		1	71	Tasto destro hand pulse		2
16	Controller console		1	72	Sensore hand pulse		2
17	Controller inferiore		1	73	Tasti hand pulse		4
18	Motore		1	74	Tastiera hand pulse		2
19	Braccio motore		1	75	Braccio inclinazione		1
20	Chiave di sicurezza		1	76	Motore inclinazione		1
21	Rullo anteriore		1	77	Ruote		2
22	Rullo posteriore		1	78	Dado	M6	2
23	Nastro di corsa		1	79	Dado	M8	6
24	Pedana di corsa		1	80	Dado	M8	4
25	Cinghia motore		1	81	Dado	M10	6
26	Banda laterale		2	82	Bullone	M8*15	10
27	Tappo destro		1	83	Bullone	M8*20	4
28	Tappo sinistro		1	84	Bullone	M8*30	1
29	Cover motore		1	85	Bullone	M8*32	4
30	Cover posteriore motore		1	86	Bullone	M8*40	4
31	Cilindro		1	87	Bullone	M8*70	2
32	Ruote di trasporto		2	88	Bullone	M10*30	4
33	Protettore spina		2	89	Bullone	M10*45	1
34	Copertura console		1	90	Bullone	M10*100	1
35	Cavo console		1	91	Bullone	M6*25	6
36	Pannello console		1	92	Bullone	M6*25	2
37	Interruttore		1	93	Bullone	M6*55	3
38	Protettore sovraccarico		1	94	Bullone	M8*40	1
39	Cavo console		1	95	Bullone	M5*16	6
40	Cavo console		1	96	Bullone	M5*8	15
41	Copertura console		1	97	Vite	ST2.9*6.5	18
42	Tasto accensione		1	98	Vite	ST2.9*8	8
43	Cavo console		6	99	Vite	ST3.5*12	4

44	Appoggia piedi		2	100	Vite	ST4.2*12	39
45	Ammortizzatore blu		4	101	Vite	ST4.2*20	2
46	Ammortizzatore nero		2	102	Vite	ST4.2*25	2
47	Ammortizzatore blu		2	103	Vite	ST4.2*40	2
48	Ammortizzatore ovale		6	104	Vite	ST4.2*12	12
49	Copertura montante sinistro		1	105	Rondella	∅ 6	3
50	Copertura montante destro		1	106	Rondella	∅ 8	16
51	Tavola		1	107	Rondella	∅ 10	2
52	Sensore di velocità		1	108	Rondella	∅ 10	8
53	Speaker		2	109	Rondella piatta	∅ 8	7
54	Speaker sinistro		1	110	Rondella a molla	∅ 8	6
55	Speaker destro		1	111	Filtro	Opzionale	1
56	Chiave di sicurezza		1	112	Induttore	Opzionale	1
				113	Bullone	M8*45	1

ERRORI DISPLAY

1. se il monitor non visualizza niente:

a: controllare che i cavi del computer siano collegati correttamente;

b: controllare che la spina elettrica sia ben inserita e che il trasformatore sia integro;

c: controllare che il tasto ON/OFF sia posizionato su ON

2. errore E01 computer

a: controllare il cablaggio fili.

b: controllare le parti elettroniche del computer;

c: controllare il trasformatore;

3. errore E02 problemi al motore

a: controllare il cavo di connessione del motore

b: in caso di cattivo odore contattare subito il centro assistenza

c: controllare che non ci siano sovraccarichi di corrente

4. errore E03 nessun segnale

a: controllare il collegamento del cavo sensore

b: probabile scheda motore danneggiata

5. errore E04 inclinazione

a: controllare il cavo di inclinazione;

b: controllare che la spina sia inserita correttamente nella presa elettrica;

c: controllare il motore di inclinazione

d: se i cavi sono ben collegati, premere il tasto di reset e riaccendere l'attrezzo.

6. errore E05 sovraccarico di corrente

a: spegnere e riaccendere l'attrezzo

b: in caso di cattivo odore contattare l'assistenza

7. L'attrezzo non parte con la chiave di sicurezza inserita

a: controllare il cavo del motore;

b: controllare che il tasto di accensione sia su ON.

c: controllare che la spina sia ben inserita nella presa elettrica.

FASSI

Greenfit

Greenfit SpA, Strada Oselin 110 Remanzacco, Udine, Italy.
Via dell'industria 2/D Misano Adriatico, Rimini, Italy

