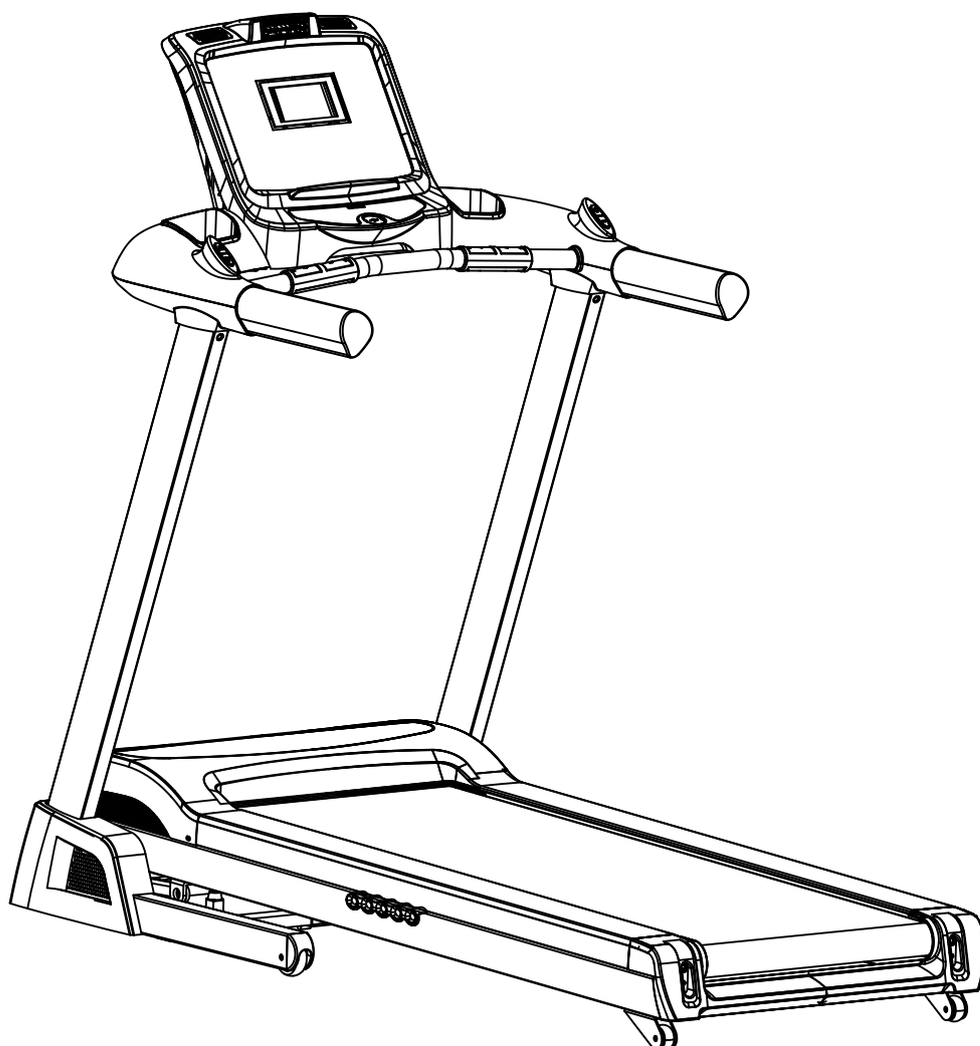


FASSI

F7.2 HRC

MANUALE D'ISTRUZIONI



MASSIMO PESO UTILIZZATORE: 130 kg

Ringraziamenti

Grazie per aver scelto questo prodotto che vi aiuterà ad esercitare i vostri muscoli nel modo corretto e migliorerà il vostro allenamento all'interno delle mura domestiche.

Garanzia implicita

L'importatore di questo attrezzo ne assicura la fabbricazione con materiali di alta qualità.

Il requisito base per la validità della garanzia implicita è il montaggio che deve seguire attentamente le istruzioni riportate nel presente manuale. L'utilizzo o il trasporto improprio e/o incorretto potrebbe rendere la garanzia nulla.

Una copia della garanzia è allegata al presente manuale.

La garanzia è applicata alle seguenti parti (in quanto comprese nella fornitura): telaio, cavo, dispositivi elettrici, spugne, ruote.

La garanzia non copre:

1. Danni effettuati da cause esterne
2. Interventi avveDadoi da persone non autorizzate
3. Utilizzo incorretto del prodotto
4. Non conformità delle operazioni d'istruzioni

Rivestimenti e componenti non sono anch'essi coperti (come il nastro di corsa).

Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso privato. La garanzia non risponde di un utilizzo professionale.

I ricambi possono ordinate al servizio assistenza al bisogno.

Assicuratevi con cura di essere in possesso delle seguenti informazioni nel momento dell'ordine dei ricambi:

1. Manuale di istruzioni
2. Nome/numero del modello (situato sulla copertina di questo manuale)
3. Descrizione degli accessori
4. Numero degli accessori
5. Fattura di acquisto o scontrino fiscale

Non spedite mai il dispositivo al venditore senza che vi sia stato espressamente richiesto dal nostro personale addetto. I costi delle spedizioni non autorizzate saranno a carico del mittente.

Informazioni generali sulla sicurezza

Sulle sicurezza nella progettazione di questo prodotto fitness è stata posta grande attenzione da parte dei costruttori. Pertanto è molto importante che vi atteniate strettamente alle seguenti istruzioni. Non possiamo essere ritenuti responsabili di incidenti provocati da mancate attenzioni.

Per assicurare la vostra sicurezza ed evitare incidenti, leggete molto attentamente e con cura le istruzioni operative prima di utilizzare il prodotto per la prima volta.

- 1) Consultare il vostro medico prima di iniziare l'allenamento con questo attrezzo. Qualora voleste esercitarvi regolarmente e intensamente, è consigliata l'approvazione del vostro medico. Attributo essenziale per chi ha problemi di salute già esistenti.
- 2) Si raccomanda l'utilizzo del prodotto da parte di portatori di handicap solo in presenza di un medico qualificato.
- 3) Durante l'allenamento indossare indumenti adatti allo sport e preferibilmente scarpe da aerobica o da ginnastica. Evitare indumenti svolazzanti che potrebbero incastrarsi nelle parti in movimento del prodotto.
- 4) Una brusca interruzione dell'allenamento potrebbe causare malessere, dolori alle giunture e ai muscoli. In particolare, tenere sotto controllo la reazione del vostro corpo al programma di esercizi. Il senso di vertigine è un segnale che vi state allenando con troppa intensità. Al primo segnale di vertigine stendetevi a terra finché non vi sentirete meglio.
- 5) Assicuratevi che non vi siano bambini nei pressi dell'attrezzo durante l'allenamento. Inoltre l'attrezzo deve essere sempre tenuto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- 6) Il prodotto deve essere utilizzato da una sola persona alla volta.
- 7) Dopo che il prodotto è stato montato secondo le operazioni guidate riportate nel manuale, accertatevi che tutta la bulloneria sia avvitata e stretta correttamente. Usare solo il materiale raccomandato e fornito dal fornitore.
- 8) Non utilizzare il prodotto danneggiato o fuori uso.
- 9) Posizionare sempre il tappeto su una superficie liscia, pulita e robusta. Non usarlo mai in ambienti umidi o vicini all'acqua e assicuratevi che non ci siano oggetti appuntiti nelle vicinanze del tappeto. Qualora necessario, utilizzare un tappetino per proteggere il pavimento sottostante e mantenere uno spazio libero di almeno 50 cm intorno al tappeto per ragioni di sicurezza.
- 10) Non avvicinate troppo braccia e gambe alle parti in movimento. Non appoggiare materiale alcuno sulle parti scoperte del prodotto.
- 11) Usare il prodotto solo per gli scopi descritti in questo manuale.
- 12) Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, farlo sostituire solo da tecnici specializzati e autorizzati dal fornitore.

PRECAUZIONI PARTICOLARI DI SICUREZZA

ALIMENTAZIONE:

- Collocare il tappeto vicino a una presa elettrica.
- Si consiglia di non utilizzare prolunghe.
- Non sostituire la presa del prodotto nel caso in cui non sia adattabile ma chiedere sempre l'intervento di un elettricista esperto.
- Fluttuazioni di voltaggio potrebbero danneggiare seriamente il tappeto. Il cambiamento del tempo o l'interruzione e la riaccensione improvvisa del tappeto possono causare picchi, esuberi o interferenze al voltaggio. Per limitare il pericolo di danno al tappeto bisognerebbe utilizzare il sistema salva-vita.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano dalle ruote di trasporto. Non utilizzare il tappeto con cavi danneggiati

o usurati.

- Staccare la spina dalla presa di corrente prima di pulire o di effettuare la manutenzione ordinaria.
- Controllare il tappeto prima di ogni utilizzo e assicurarsi che ogni parte sia funzionante.
- Non usare il tappeto all'aperto (neppure se coperto) o in garage. Non esporre il prodotto all'umidità o a raggi solari diretti.
- Non lasciare mai il tappeto incustodito.

Assicurarsi che il nastro di corsa sia sempre in tensione. Far partire il nastro prima di salire sul tappeto.

ASSEMBLAGGIO

- Prima di iniziare ad assemblare il tappeto, leggere attentamente ogni singolo passo. Si raccomanda inoltre di tenere in vista la pagina del disegno esploso.
- Rimuovere gli imballaggi del materiale e posizionare ogni singola parte su una superficie libera. Vi sarà d'aiuto per una visuale completa e semplificherà l'intera operazione di montaggio.
 - Considerare che vi sono dei particolari rischi di lesioni durante l'utilizzo degli strumenti e svolgendo le attività tecniche. Procedere pertanto con cautela durante queste operazioni.
 - Assicuratevi di avere uno spazio privo di rischi e non lasciate attrezzi in giro. Depositare ogni cosa affinché non causi pericolo. Fogli e plastiche sono a rischio di potenziale soffocamento per i bambini.
 - Studiate bene il disegno e procedete con l'assemblaggio seguendo i passi e le apposite figure.
 - Il prodotto deve essere assemblato da una persona adulta.

APERTURA IMBALLO E ASSEMBLAGGIO

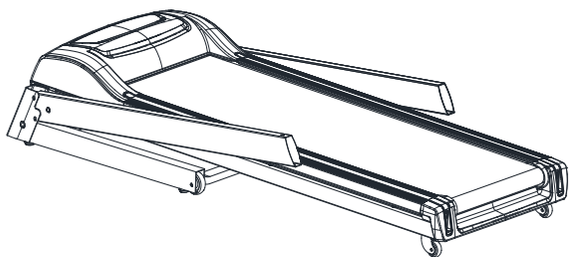
AVVERTENZE!: Usare estrema cautela durante l'assemblaggio del tappeto. Diversamente l'attrezzo si potrebbe danneggiare.

NOTA: Ogni singolo passo delle istruzioni di montaggio indica come procedere in modo corretto.

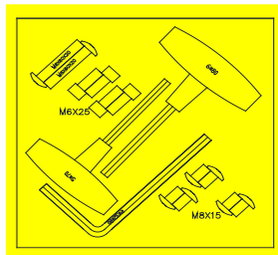
APRIRE E VERIFICARE IL CONTENUTO DELLA SCATOLA:

- Sollevare e rimuovere la scatola che avvolge il tappeto.
- Controllare che i seguenti articoli siano presenti all'interno dell'imballo. Nel caso in cui mancassero alcune parti contattare il centro assistenza.

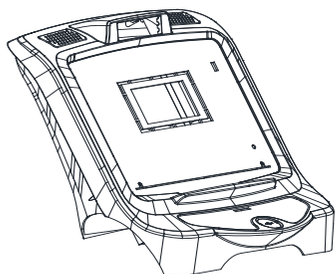
Parti



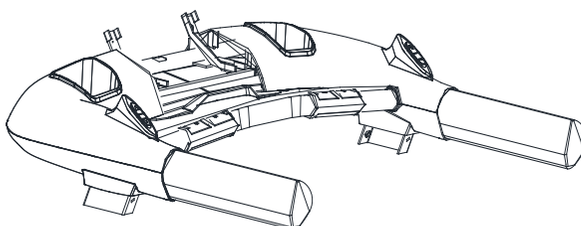
Corpo principale



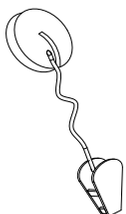
Bulloneria



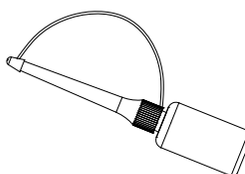
Console A



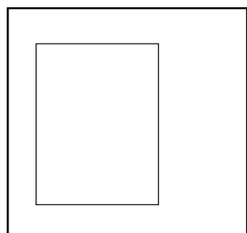
Console B



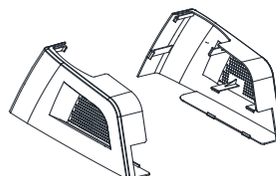
Chiave di sicurezza



Lubrificante



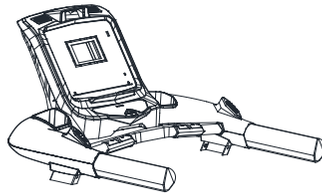
Manuale



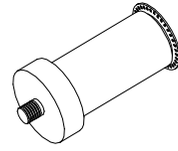
Cover base telaio



Cover motore



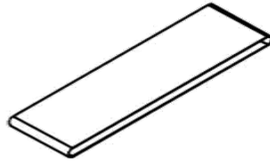
Console



Motore



Cinghia motore



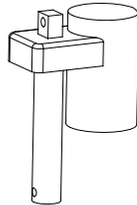
Nastro di corsa



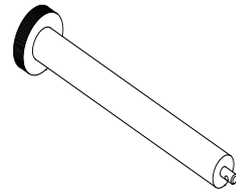
Tavola di corsa



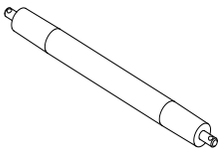
Banda laterale



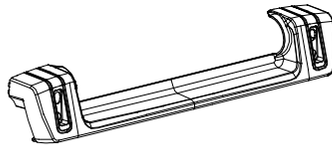
Motore inclinazione



Rullo anteriore

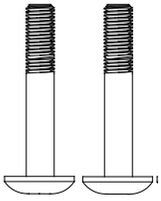


Rullo posteriore

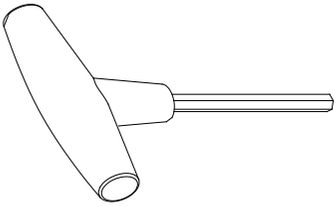


Cover posteriore

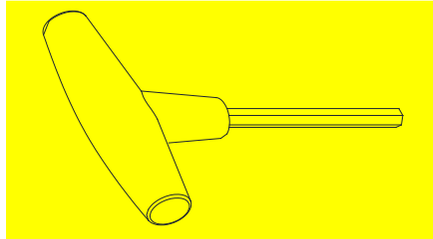
Kit di montaggio



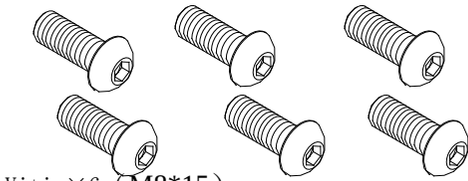
Viti × 2 (M8*60*20)



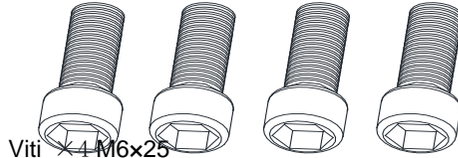
Chiave a T S6 1pcs



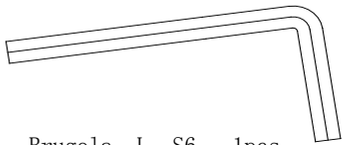
Chiave a T S5 1pcs



Viti × 6 (M8*15)

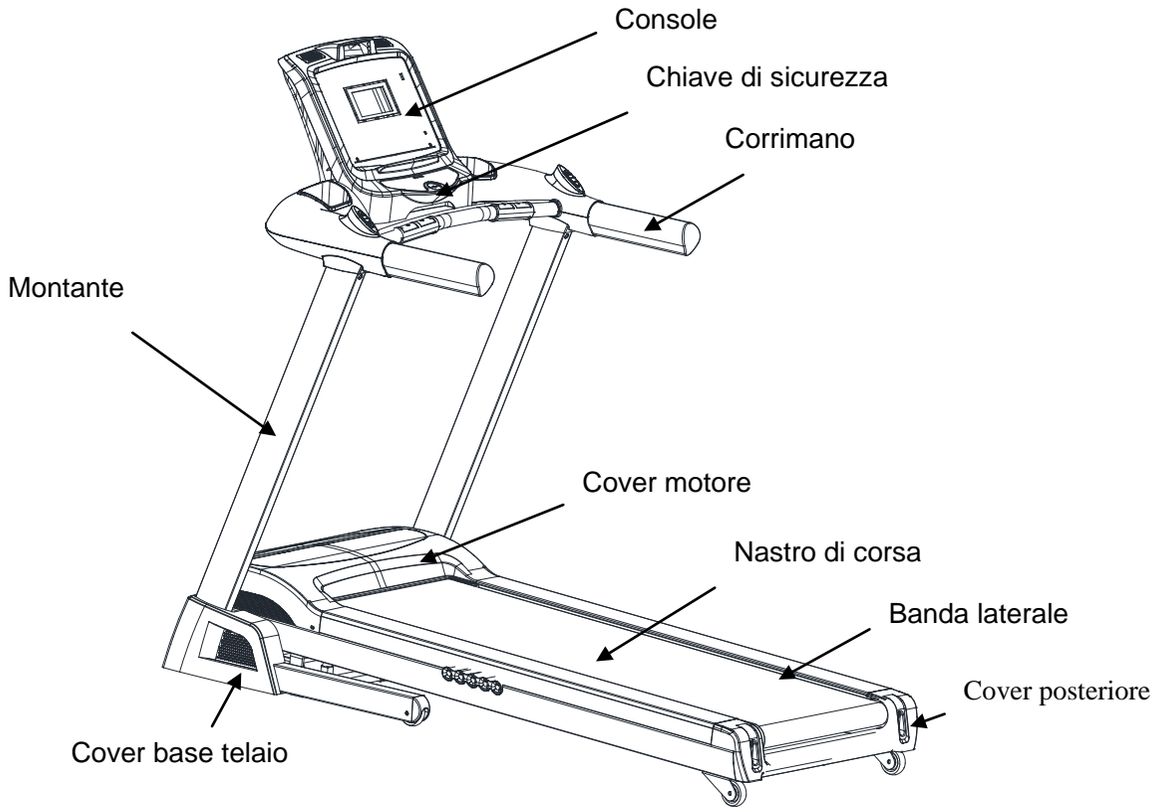


Viti × 4 (M6*25)



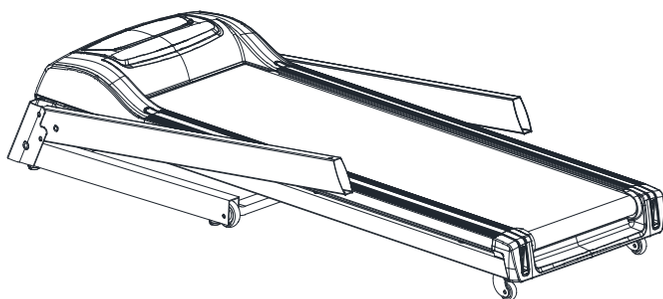
Brugola L S6 1pcs

Istruzioni tappeto

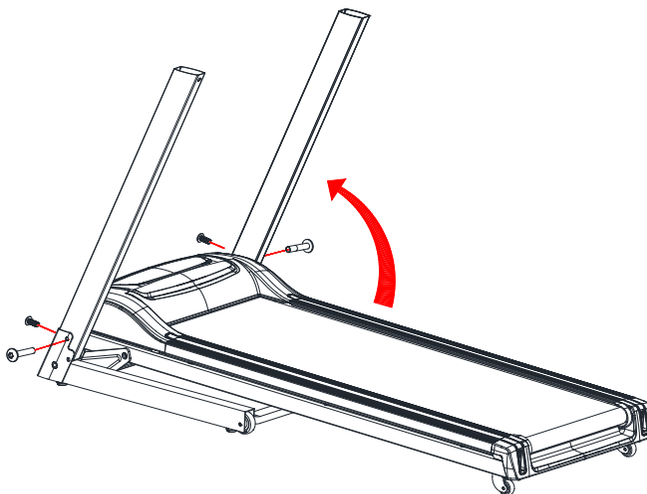


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

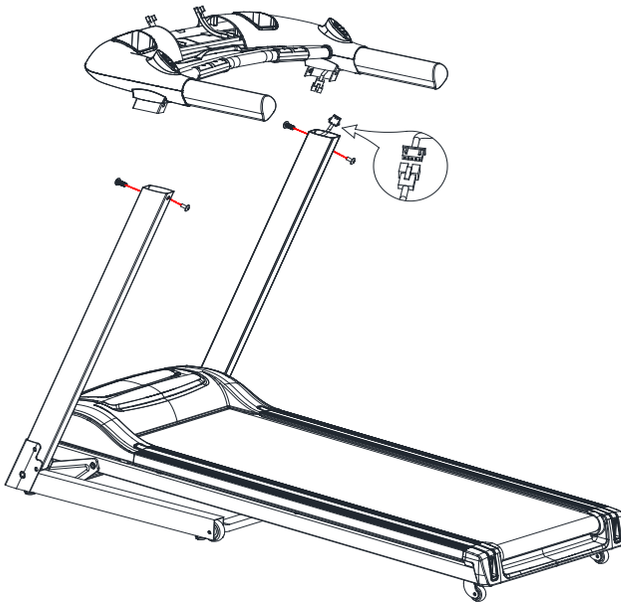
PASSO 1: Estrarre l'attrezzo dalla scatola e appoggiarlo sul pavimento



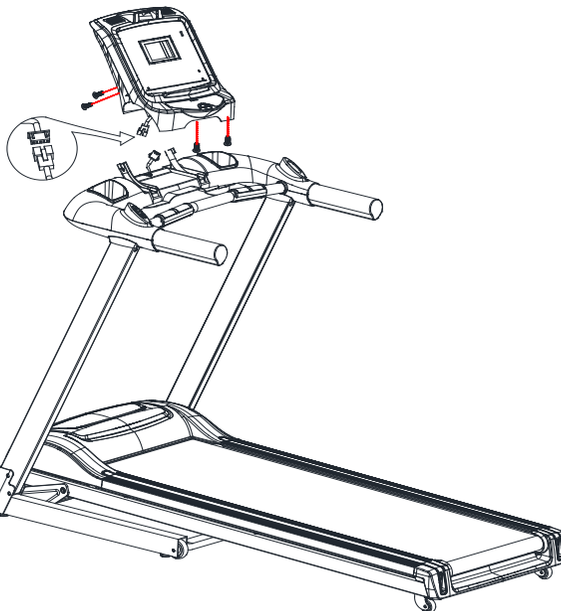
PASSO 2: Sollevare i montanti e fissarli con le viti M8*60*20



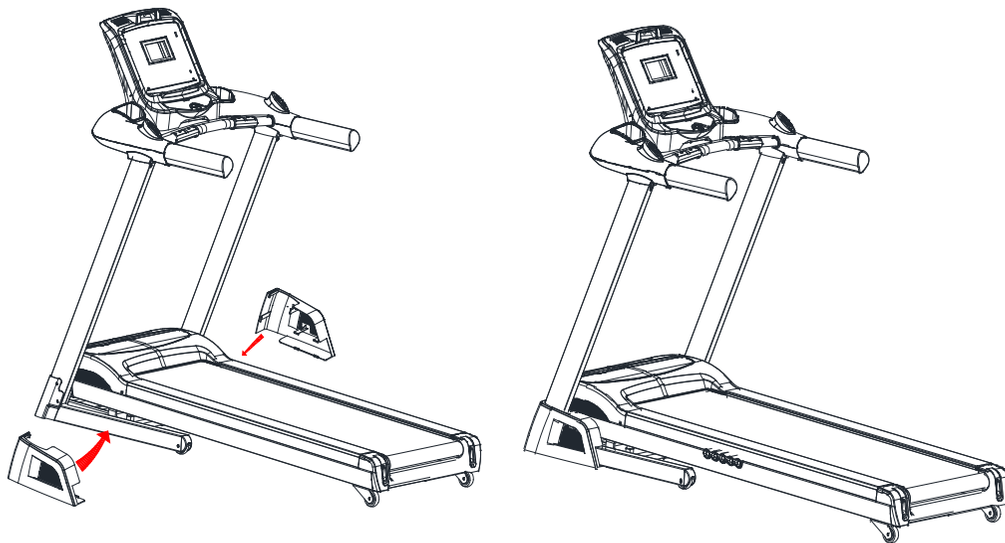
PASSO 3: Posizionare i corrimano in linea orizzontale (come nella figura) e poi unire la console B ai corrimano con le viti M8*15 (ricordandosi di unire prima il cavo elettrico).



PASSO 4: Mettere la console A sul tappeto e collegare bene tutti i cavi elettrici. Usare le viti M6*25 per fissarla al tappeto.



PASSO 5: Assemblare le cover della base telaio in entrambi i lati con le apposite viti.



PARTICOLARI PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Fonte di energia:

- Inserire la spina elettrica direttamente nella presa di corrente, non utilizzare prolunghie.
- Non inserire la spina elettrica in una ciabatta.
- Non modificare mai la spina in dotazione; qualora non sia compatibile con la presa elettrica consultare un esperto per montarne una adeguata.
- Improvvise variazioni di voltaggio potrebbero causare danni al tappeto. I cambiamenti meteorologici possono causare picchi, superamenti o interferenze di voltaggio. Per limitare i pericoli di danni al tappeto si dovrebbe essere equipaggiati di un salvavita.
- Non schiacciare o calpestare il cavo di alimentazione. Non usare il tappeto con il cavo di alimentazione danneggiato.
- Scollegare il cavo dell'alimentazione durante la pulizia e/o la manutenzione del tappeto.
- Controllare il tappeto prima di ogni utilizzo per assicurarsi che ogni sua parte sia funzionante.
- Non usare il tappeto all'aperto, in garage o nei porticati. Non posizionarlo in ambienti umidi o al raggio del sole.
- Non lasciare mai il tappeto incustodito.

Assicurarsi che il nastro di corsa sia sempre in tensione.

ATTENZIONE!

Accertatevi che il livello del piano di corsa sia in linea con il pavimento. Per evitare danni o lesioni permanenti al sistema elettronico posizionare l'attrezzo su una superficie liscia e piana.

COME INIZIARE

ACCENDERE

L'interruttore On/Off è posizionato dopo il cavo di alimentazione nel retro del carter del motore. Premere l'interruttore sulla posizione "ON".

CHIAVE DI SICUREZZA, LACCIO E PINZA

La chiave di sicurezza è progettata per interrompere l'energia e far fermare il tappeto in caso di pericolo..

Ad alte velocità, potrebbe essere scomodo e talvolta pericoloso un arresto immediato. Utilizzare pertanto la chiave di sicurezza solo in caso di una reale emergenza. Per ottenere un arresto confortevole e sicuro usare il pulsante rosso STOP.

Il tappeto non parte se la chiave di sicurezza non è propriamente inserita nell'apposito alloggiamento al centro della console. L'altra estremità della chiave di sicurezza deve essere saldamente attaccata ai vostri indumenti in modo tale che, in caso di caduta, si tolga automaticamente la chiave dalla console e interrompa immediatamente il funzionamento del tappeto. Per la vostra sicurezza, non usare il tappeto senza aver applicato saldamente la pinza della chiave agli indumenti.

ACCENDERE E SPEGNERE IL TAPPETO

Cercare di utilizzare sempre i corrimano durante la salita e la discesa dal tappeto. Durante l'accensione dell'attrezzo non appoggiare i piedi sul nastro di corsa. Tenere i piedi a cavallo del nastro appoggiandoli sulle bande laterali. Appoggiare i piedi sul nastro solo dopo che lo stesso ha iniziato a girare ad una velocità lenta ma costante.

Durante l'allenamento tenere sempre il corpo e lo sguardo in avanti. Non tentare mai di voltarsi all'indietro mentre il nastro di corsa è in movimento. Alla fine dell'allenamento, fermare il tappeto premendo il tasto rosso. Aspettate fino a quando il tappeto sia completamente fermo prima di scendere.

AVVERTENZA!

Non usare mai il tappeto senza indossare la chiave di sicurezza.

ATTENZIONE!

Per la vostra sicurezza, salire sul tappeto quando la velocità non è superiore a 3km/h.

RIPORRE L'ATTREZZO

CHIUSURA:

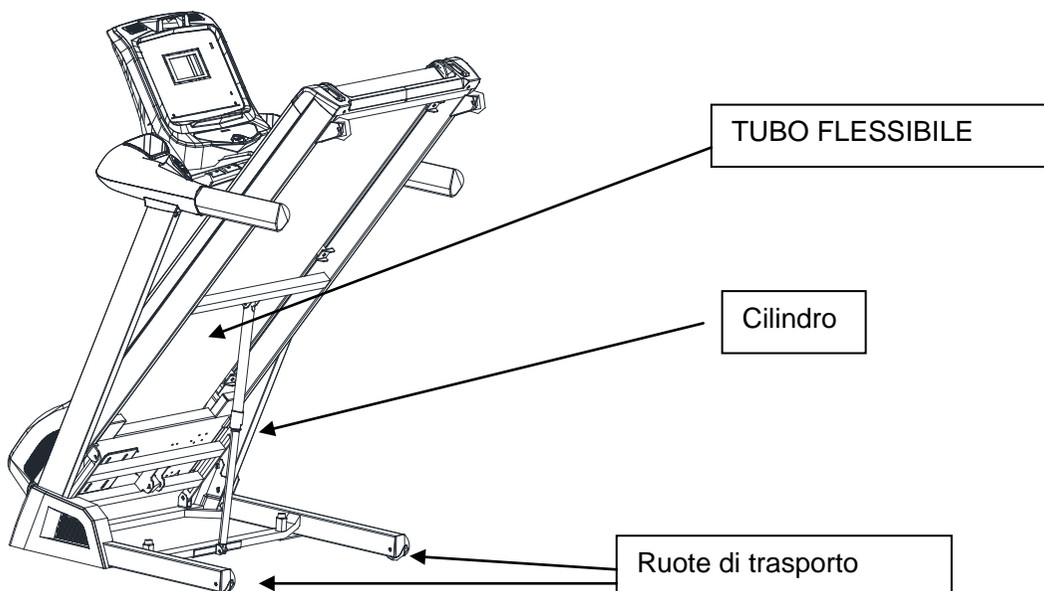
1. Ripristinare l'inclinazione del piano di corsa in posizione 0
2. Scollegare la spina dalla presa di corrente prima di chiudere l'attrezzo.
3. Sollevare il piano di corsa in posizione parallela al montante e assicuratevi che il cilindro di chiusura sia allineato.
4. Attenzione: assicurarsi che il cilindro di chiusura sia bel inserito nell'apposito foro.

APERTURA:

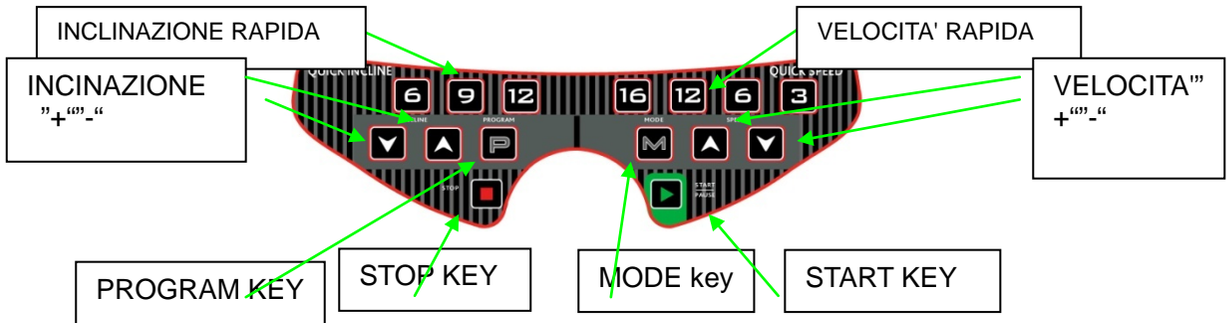
1. Appoggiare una mano al corrimano e usare l'altra per spingere in avanti la parte posteriore della pedana.
2. Premere con il piede nel centro del cilindro per sbloccare il meccanismo di chiusura.
3. Lasciare scendere la tavola di corsa lentamente fino al pavimento.

SPOSTARE IL TAPPETO:

1. Prima di spostare l'attrezzo, assicuratevi che lo stesso sia spento.
2. Assicuratevi che la presa di corrente sia staccata dal muro.
3. Assicuratevi che la il piano di corsa sia chiusa.
4. Il tappeto può essere spostato per la casa con sicurezza nella sua posizione di chiusura utilizzando le ruote di trasporto.
5. Tenere saldamente i corrimano con entrambe le mani, portare il tappeto verso di sé quindi facendo scorrere sulle ruote spingere lentamente fino a raggiungere la posizione desiderata.



(1):Tasti Computer



(2) : Finestra LCD:

- 2.1: "DISTANCE": Indica la distanza percorsa.
- 2.2: "CALORIES": Indica le calorie bruciate.
- 2.3: "TIME": Indica il tempo trascorso.
- 2.4: "SPEED": Indica la velocità della corsa.
- 2.5: "PULSE": Indica il battito cardiaco.
- 2.6: "INCLINE": Indica la percentuale di inclinazione.

(3)Informazione tasti:

3.1: "PROG": con questo tasto è possibile scegliere I programmi pre-definiti che vanno da P1-P36 U1-U3 FAT (rilevazione massa grassa) a vostra preferenza.

3.2: "MODE": quando il tappeto è fermo selezionare la modalità preferita, ovvero il tempo alla rovescia del tempo, della distanza delle calorie e normale. Il valore di default è di 30 miDadoi durante i programmi P1-P36.

3.3: " START/PAUSE": quando il tappeto è fermo , premere il tasto START per far partire il tappeto e premere nuovamente il tasto START per mettere in pausa il tappeto.

3.4: "STOP": due funzioni: 1. Premendo STOP mentre il tappeto è in funzione, si fermerà. 2. Quando la finestra LCD mostra un messaggio di errore premere STOP per cancellare il messaggio e, mentre il tappeto è fermo, premere STOP per tornare alle impostazioni predefinite.

3.5: "Velocità +": tasto di incremento velocità: mentre il tappeto è fermo o nella funzione FAT la funzione del tasto è quella di incrementare il valore sul display, mentre durante il funzionamento del tappeto incrementa la velocità di corsa.

3.6: "Velocità -": tasto di decremento velocità: funziona con la stessa modalità del tasto "+" solo che diminuisce valore o velocità invece di aumentarla.

3.7: "QUICK SPEED": tasti di selezione rapida 3,6,12,16 permettono di raggiungere direttamente le velocità desiderate.

3.8: "Incline + ":tasto di incremento inclinazione.

3.9: "Incline -": tasto di decremento inclinazione.

3.10: "QUICK INCLINE": tasti di selezione rapida 6,9,12 permettono di raggiungere direttamente l'inclinazione desiderata.

(4) Chiave di sicurezza:

Togliendo la chiave di sicurezza, la finestra LCD mostra E—07, il segnale acustico emette un suono ad intermittenza e il tappeto si arresta. Il suono proseguirà finché non verrà inserita nuovamente la chiave. In quel momento tutti i dati della programmazione si cancelleranno.

(5) Istruzioni di partenza:

5.1: . Inserire il cavo di alimentazione e accendere l'interruttore. Lo schermo suonerà.

5.2: la chiave di sicurezza e accendere il tappeto, la finestra LCD lampeggerà ed emetterà un "beep". Il tappeto è ora nella modalità P0.

5.3: Press Premere "PROG" per poter selezionare un programma tra P0-P36, U01, U02, U03, FAT.

a) "P0" Programma manuale. Premere "MODE" e selezionare uno delle 4 modalità training sotto-elencate. Il valore della velocità pre-impostata è 1.0km/h; quello dell'inclinazione è 0%.

b) "P1—P36" Programmi pre-impostati scon solo il conto del tempo alla rovescia. Il raggio va dai 5 ai 99 miDadoi. Il valore di default è 30:00. Premere "MODE" per tornare ai valori pre-impostati.

c) FAT: test di rilevazione massa grassa, il tappeto dev'essere fermo.

5.4: Premere "start", e dopo un conto alla rovescia di 5 secondi il tappeto inizierà la corsa.

a) Durante la corsa premere "+", "-", o "quick speed" per raggiungere la velocità desiderata.

b) Nei programmi P1—P36, la velocità e l'inclinazione si suddividono in 10 segmenti. Ogni segmento ha lo stesso tempo. Ad ogni incremento di segmento il tappeto emette un suono e alla fine della corsa, si fermerà automaticamente emettendo un suono prolungato.

c) Premere "START" durante la corsa per andare in modalità pausa. Ripremerlo per ripartire!

5.5: "STOP" durante la corsa, il tappeto si fermerà lentamente e tornerà alle impostazioni di base.

5.6: Premere "Incline+ - " o "quick incline" per raggiungere l'inclinazione desiderata.

5.7: In qualsiasi stato, estrarre la chiave di sicurezza per arrestare il tappeto.

5.8: La scheda motore controlla sempre il funzionamento del tappeto e in caso di anomalia

interrompe la corsa immediatamente mostrando sulla finestra un messaggio di errore insieme ad un suono.

5.9: Per togliere un messaggio di errore dal display è sufficiente premere STOP.

5.10. RILEVAZIONE MASSA GRASSA.

①: Fermare il tappeto, premere il tasto PROGRAM per selezionare il programma di rilevazione massa grassa, si accede al test di rilevazione massa grassa.

②: La finestra della distanza indica la data, selezionare il tasto MODE per iniziare il test.

③: dentro il test, la finestra delle calorie indicherà: F1, inserire il genere. La finestra mostra 01 con + o - definire il genere: 01 per gli uomini e 02 per le donne.

④: Premere MODE la finestra della velocità indica: F2, inserire l'età. La finestra delle calorie mostra 25 (anni) con + o - definire il valore compreso tra 1 e 99.

⑤: Premere MODE la finestra della velocità indicherà F3, inserire l'altezza. La finestra delle calorie mostra 170 cm con + o - definire il valore compreso tra 100 e 200.

⑥: Premere MODE la finestra della velocità indicherà F4, inserire il peso. La finestra delle calorie mostra 70 kg con + o - definire il valore compreso tra 20 e 150.

⑦: Premere MODE la finestra della velocità indicherà F5, inserire la funzione di rilevazione massa grassa. La finestra delle calorie mostra --- a quel punto tenete le mani sul sensore hand pulse per 8 secondi e la finestra indicherà il BMI.

⑧: secondo gli standard asiatici, meno di 18 per i grassi rancidi, tra 18 e 23 per il peso ideale, tra 23 e 28 per il sovrappeso e maggiore di 29 per l'obesità.

(6). Programmi USER (personalizzati) :

Il tappeto ha tre programmi personalizzabili: USER01, USER02, e USER03 che si impostano dall'utilizzatore.

Premere il tasto "PROG" per selezionare uno dei programmi tra U01~U03. Premere "MODE" per settare i parametri e poi premere "START" per iniziare l'allenamento. I parametri verranno automaticamente salvati per poterli utilizzare negli allenamenti successivi.

(7).HRC

1. La funzione HRC è una modalità di allenamento in cui, una volta impostato il target di battito cardiaco, il computer dell'attrezzo regola automaticamente la velocità di corsa al fine di mantenere invariato il target cardiaco inserito.

2. I tre programmi hanno impostato di default una limitazione di velocità come segue: HRC1, HRC2, HRC3 con rispettive velocità di 9 km/h, 11 km/h e 13 km/h.

3. Per impostare il programma HRC, premere il tasto PROGRAM fino a quando compare HRC; premere poi il tasto mode per confermare e passare all'impostazione dei valori:

A: Età: range 15-80 anni, default 25 anni.

B: Target heart rate: $(220 - \text{età}) * 0.6$

C: Correzione del range del target heart rate: 80-180

D: Il tempo di allenamento di default è 30 minuti.

4. Variazione velocità

A: Il rilevatore HRC controlla il battito cardiaco ogni 30 secondi (e viene visualizzato sul monitor).

B: Quando il battito cardiaco rilevato è minore di 30 battiti/minuto rispetto al target impostato, la velocità aumenterà di 2.0 km / h.

C: Quando il battito cardiaco rilevato è minore di 6-29 battiti/minuto rispetto al target impostato, la velocità aumenterà di 1.0 km / h.

D: Quando il battito cardiaco rilevato è maggiore di 30 battiti/minuto rispetto al target impostato, la velocità diminuirà di 2.0 km / h.

E: Quando il battito cardiaco rilevato è maggiore di 6-29 battiti/minuto rispetto al target impostato, la velocità diminuirà di 1.0 km / h.

F: quando il battito cardiaco rilevato è diverso di 0-5 battiti/miDadoo rispetto al target impostato, la velocità non varierà..

5. Il nastro di corsa rallenterà fino all'arresto totale in caso di:

A: Mancata rilevazione del battito per più di un miDadoo.

B: Se il battito cardiaco è troppo basso.

C: Se il battito cardiaco è troppo alto.

6. Non è possibile diminuire la velocità sotto il minimo di 1 km/h.

7. l'inclinazione non viene regolata dal computer, lo potete fare manualmente.

8. La velocità iniziale è di 1 km/h; potete modificarla manualmente dopo il primo miDadoo di allenamento.

Funzione ERP

- Mentre il tappeto è acceso ma senza alcuna funzione in atto, in 4 miDadoi e 30 secondi entrerà automaticamente nella "modalità riposo" in modo da risparmiare energia.

- Mentre il tappeto è nella modalità "stand by", tenere premuto il tasto MODE per 3 secondi e apparirà la scritta "2222" per eliminare la funzione ERP. Per ripristinare invece la modalità ERP premere nuovamente per 3 secondi sempre il tasto MODE e apparirà la scritta "1111".

BLUETOOTH APP

1 Funzioni Bluetooth:

- ✧ Scaricare dal sito web:
<https://itunes.apple.com/cn/app/ao-ma/id984340602?l=en&mt=8>
- ✧ Compatibile con: IOS 7.0 o superiori, compatibile con iPad.
- ✧ Versione Bluetooth: Bluetooth (BLE4.0) o superiore.
- ✧ Scannerizzare il codice QR dal sito scaricato: IOS e Android hanno lo stesso codice QR.



✧ Introduzione della APP

L'utente può utilizzare l'applicazione per controllare le funzioni del tapis roulant: start, stop, velocità, inclinazione e tipologia di allenamento. L'utente può cambiare applicazione durante **l'utilizzo e gestire altre applicazioni.**

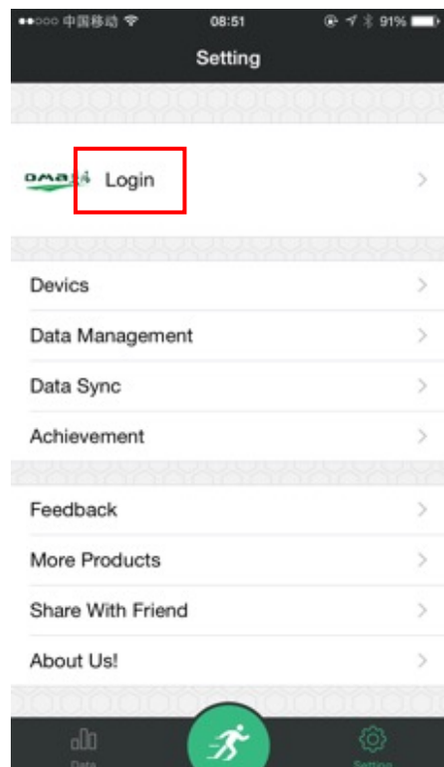
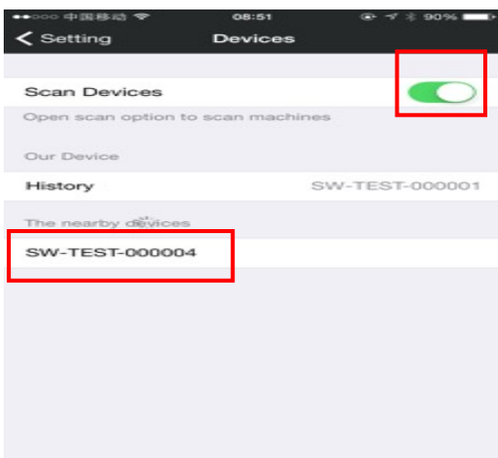
1.6 Ricerca e connessione

Lo scopo dell'applicazione è di raccogliere i dati di allenamento e controllare il tappeto elettrico via Bluetooth.

L'utente deve quindi innanzitutto accendere il Bluetooth del proprio dispositivo e cliccare sull'applicazione.

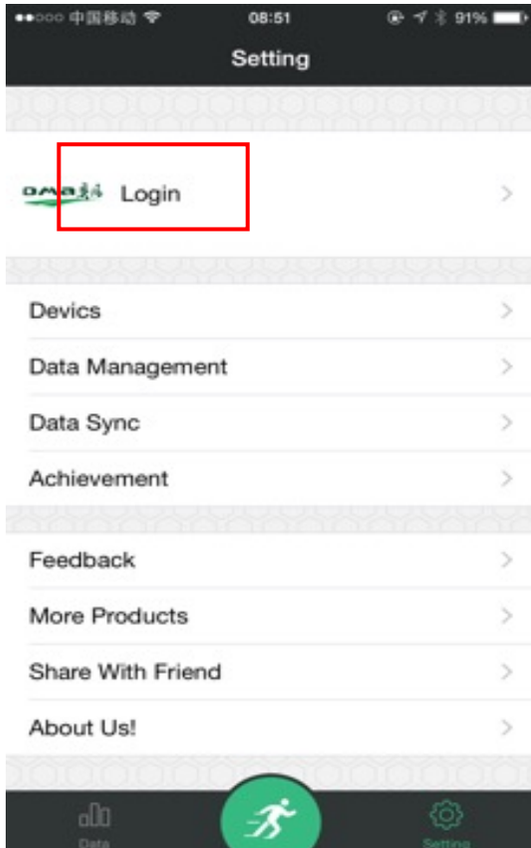
Nell'angolo in alto a destra verrà visualizzato 'setting' - 'Devices' - 'Searching Devices'.

Cliccare il nome del Bluetooth e il sistema si collegherà automaticamente al tappeto elettrico. Se la connessione è avvenuta con successo, il tappeto elettrico emetterà un segnale sonoro.



1.7 Registrazione utente

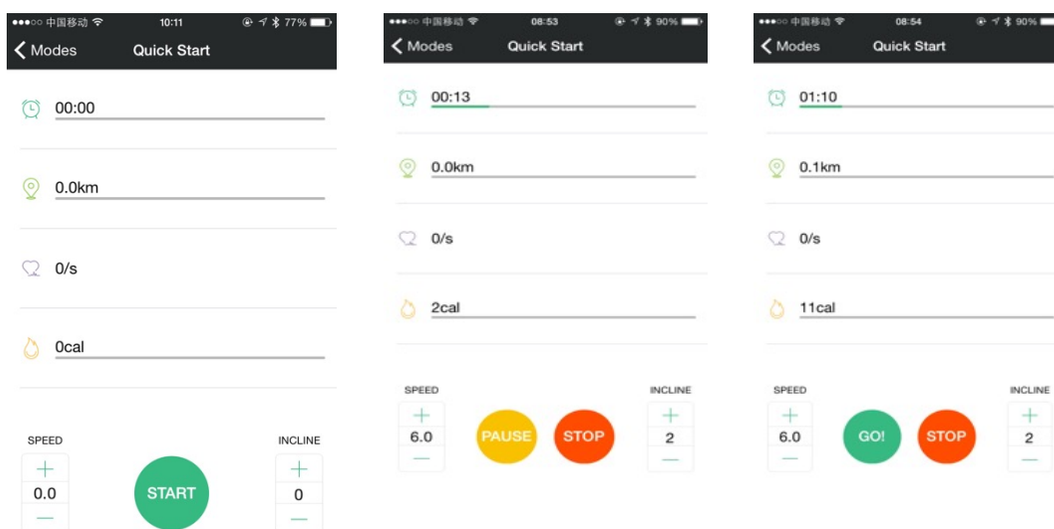
Potete registrare il vostro account personale; l'applicazione caricherà i vostri dati sul server cloud. Potete registrare il vostro account anche su diversi dispositivi. Nell'angolo in alto a destra dello schermo troverete un tasto per condividere i vostri risultati sportivi.



1.8 Modalità veloce

Premere il tasto START, il nastro di corsa del tappeto elettrico inizierà a girare ad una velocità di 1KM/H con un'inclinazione dello 0%. Sull'applicazione verranno visualizzati i valori di tempo, distanza e calorie. Per regolare velocità e inclinazione potete utilizzare i tasti relativi alle due funzioni. Cliccando sul tasto STOP, il tappeto si fermerà e i dati verranno azzerati.

Cliccando sul tasto PAUSA, il tappeto si fermerà e i dati verranno messi in pausa fino a quando non premerete il tasto GO per riprendere l'allenamento.

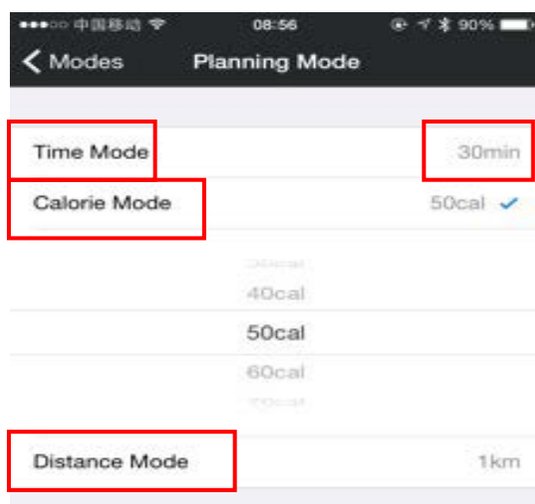


1.9 Modalità di allenamento (conto alla rovescia tempo, distanza e calorie)

Conto alla rovescia del tempo: il valore di default è 30 minuti. Range: 5-99

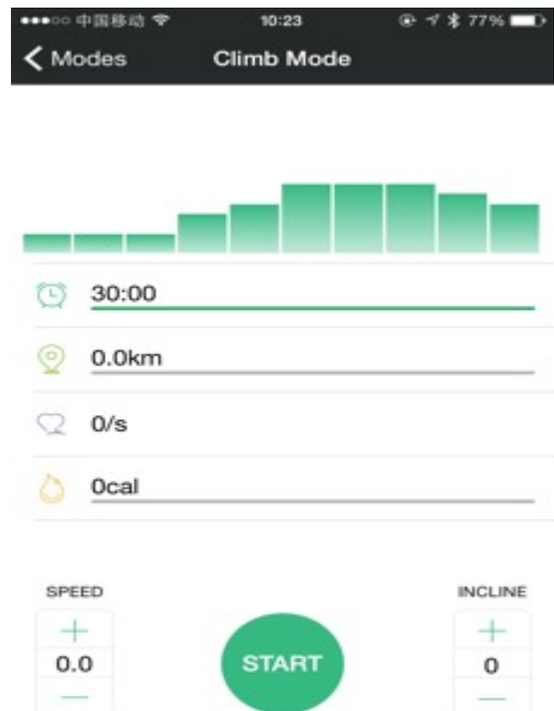
Conto alla rovescia delle calorie: il valore di default è 50 CAL. Range: 20-9990

Conto alla rovescia della distanza: il valore di default è 1 KM. Range: 1-99



.10 Programmi pre-impostati (Burning Mode, Climb Mode, Easy Mode, Slim mode)

Scegliere tra uno dei programmi sopra menzionati e impostare il tempo di allenamento (come al punto). Cliccare il tasto START per iniziare l'allenamento. Nella figura vedete come esempio la schermata di avvio del programma Climb Mode.



1.11 Modalità HRC

Esiste una modalità HRC nell'App ad esclusione dei computer che non prevedono questa funzione.

Tempo: 30 min preimpostati

Range: 5-99

Età: 25 anni preimpostati

Range: 15-80

Target del battito cardiaco: 117 preimpostati

Range: 80-180

Il metodo di settaggio è uguale a quello del planning come mostrato nella figura



1.12 Dati allenamento

Una volta raggiunto l'obiettivo impostato, il tappeto elettrico si fermerà e tutti i dati dell'allenamento verranno visualizzati dall'applicazione del vostro dispositivo.



1.13 Finestra di errore

L'applicazione mostra una finestra di errore nel caso in cui il tappeto elettrico non possa essere utilizzato per problemi tecnici. Anche lo schermo del tappeto elettrico mostrerà lo stesso errore.



1.14 Dati dello schermo

Cliccare 'data' sullo schermo in alto a sinistra per controllare la distanza e le calorie. All'interno del proprio account potrete inoltre controllare i dati statistici di allenamento annuali, mensili e settimanali. Inoltre potrete anche scegliere come visualizzare questi dati sullo schermo (sotto gli esempi dei grafici).

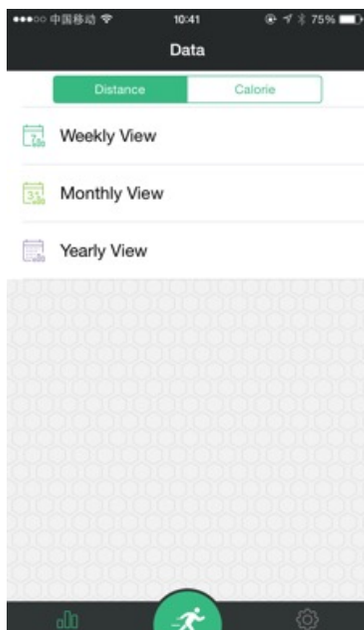


Tabella dei programmi

SEG.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PROG.	CLS.										
P1	VELOCITA	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	3.0	2.0
	INCLINAZ	2	2	8	6	6	4	4	6	2	2
P2	VELOCITA	2.0	3.0	5.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	4.0	3.0
	INCLINAZ	3	3	2	2	8	8	4	4	4	4
P3	VELOCITA	2.0	3.0	7.0	8.0	5.0	5.0	5.0	8.0	4.0	3.0
	INCLINAZ	1	2	5	7	7	4	4	6	2	2
P4	VELOCITA	2.0	2.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	3.0	2.0
	INCLINAZ	3	3	9	9	9	9	9	6	2	2
P5	VELOCITA	3.0	4.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	7.0	4.0	3.0
	INCLINAZ	2	2	8	6	6	6	6	6	1	1
P6	VELOCITA	3.0	4.0	6.0	7.0	7.0	7.0	9.0	10.0	5.0	3.0
	INCLINAZ	1	8	8	7	7	7	7	5	3	1
P7	VELOCITA	3.0	4.0	4.0	10.0	4.0	9.0	4.0	11.0	3.0	2.0
	INCLINAZ	1	1	6	6	6	8	8	10	6	2
P8	VELOCITA	3.0	5.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	5.0	11.0	5.0
	INCLINAZ	3	3	3	7	7	3	3	3	5	5
P9	VELOCITA	3.0	7.0	10.0	4.0	7.0	11.0	5.0	4.0	12.0	6.0
	INCLINAZ	3	6	7	3	8	8	3	8	4	4
P10	VELOCITA	3.0	5.0	9.0	10.0	6.0	6.0	9.0	6.0	11.0	3.0
	INCLINAZ	2	7	5	5	8	8	8	8	4	4
P11	VELOCITA	4.0	5.0	11.0	9.0	6.0	8.0	9.0	11.0	6.0	5.0
	INCLINAZ	1	6	3	3	7	7	4	4	6	6
P12	VELOCITA	4.0	6.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINAZ	3	8	9	5	5	8	8	4	4	4
P13	VELOCITA	2.0	4.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
	INCLINAZ	3	3	9	7	7	5	5	7	3	3
P14	VELOCITA	3.0	4.0	6.0	9.0	6.0	6.0	7.0	9.0	5.0	4.0
	INCLINAZ	4	4	3	3	9	9	5	5	5	5

P15	VELOCITA	3.0	4.0	8.0	9.0	6.0	6.0	6.0	9.0	5.0	4.0
	INCLINAZ	2	3	6	8	8	5	5	7	3	3
P16	VELOCITA	3.0	3.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.0	4.0	3.0
	INCLINAZ	4	4	10	10	10	10	10	7	3	3
P17	VELOCITA	4.0	5.0	9.0	10.0	11.0	11.0	11.0	8.0	5.0	4.0
	INCLINAZ	3	3	9	7	7	7	7	7	2	2
P18	VELOCITA	4.0	5.0	7.0	8.0	8.0	8.0	10.0	11.0	6.0	4.0
	INCLINAZ	2	9	9	8	8	8	8	6	4	2
P19	VELOCITA	4.0	5.0	5.0	11.0	5.0	10.0	5.0	12.0	4.0	3.0
	INCLINAZ	2.0	2	7	7	7	9	9	11	7	3
P20	VELOCITA	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	6.0	12.0	6.0
	INCLINAZ	4	4	4	8	8	4	4	4	6	6
P21	VELOCITA	4.0	8.0	11.0	5.0	8.0	12.0	6.0	5.0	12.0	7.0
	INCLINAZ	4	7	8	4	9	9	4	9	5	5
P22	VELOCITA	4.0	6.0	10.0	11.0	7.0	7.0	10.0	7.0	12.0	4.0
	INCLINAZ	3	8	6	6	9	9	9	9	5	5
P23	VELOCITA	5.0	6.0	12.0	10.0	7.0	9.0	10.0	12.0	7.0	6.0
	INCLINAZ	2	7	4	4	8	8	5	5	7	7
P24	VELOCITA	5.0	7.0	11.0	11.0	11.0	8.0	8.0	11.0	7.0	6.0
	INCLINAZ	4	9	10	6	6	9	9	5	5	5
P25	VELOCITA	3.0	5.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	7.0	5.0	4.0
	INCLINAZ	4	4	10	8	8	6	6	8	4	4
P26	VELOCITA	4.0	5.0	7.0	10.0	7.0	7.0	8.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINAZ	5	5	4	4	10	10	6	6	6	6
P27	VELOCITA	4.0	5.0	9.0	10.0	7.0	7.0	7.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINAZ	3	4	7	9	9	6	6	8	4	4
P28	VELOCITA	4.0	4.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	5.0	4.0
	INCLINAZ	5	5	11	11	11	11	11	8	4	4
P29	VELOCITA	5.0	6.0	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	9.0	6.0	5.0
	INCLINAZ	4	4	10	8	8	8	8	8	3	3
P30	VELOCITA	5.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	11.0	12.0	7.0	5.0
	INCLINAZ	3	10	10	9	9	9	9	7	5	3
P31	VELOCITA	5.0	6.0	6.0	12.0	6.0	11.0	6.0	12.0	5.0	4.0

	INCLINAZ	3	3	8	8	8	10	10	12	8	4
P32	VELOCITA	5.0	7.0	9.0	11.0	5.0	7.0	9.0	7.0	12.0	7.0
	INCLINAZ	5	5	5	9	9	5	5	5	7	7
P33	VELOCITA	5.0	9.0	12.0	6.0	9.0	12.0	7.0	6.0	12.0	8.0
	INCLINAZ	5	8	9	5	10	10	5	10	6	6
P34	VELOCITA	5.0	7.0	11.0	12.0	8.0	8.0	11.0	8.0	12.0	5.0
	INCLINAZ	4	9	7	7	10	10	10	10	6	6
P35	VELOCITA	6.0	7.0	12.0	11.0	8.0	10.0	11.0	12.0	8.0	7.0
	INCLINAZ	3	8	5	5	9	9	6	6	8	8
P36	VELOCITA	6.0	8.0	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0	12.0	8.0	7.0
	INCLINAZ	5	10	11	7	7	10	10	6	6	6

PROBLEMI E SOLUZIONI

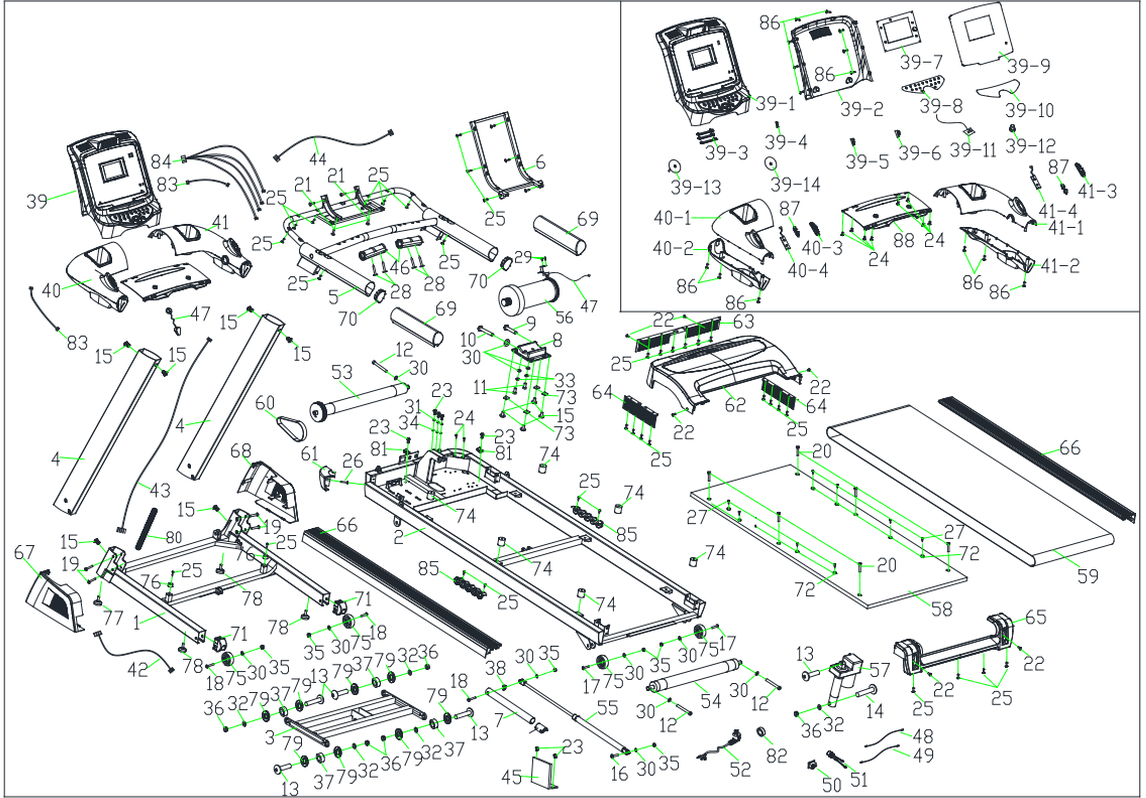
Problema	Possibile causa	Intervento
Il tappeto non funziona	a .nessuna connessione elettrica	Inserire la presa
	b. chiave di sicurezza non inserita	Inserire la chiave di sicurezza
	c .taglio del circuito del segnale	Controllare il pannello e i cavi di connessione
	a .nessuna connessione elettrica	Inserire la presa
Il nastro di corsa non lavora correttamente	a .Non è ben lubrificato	Sistemare col silicone
	b . Non è ben stretto	Sistemare il nastro
Il nastro di corsa scivola	a. Il nastro di corsa è lento	Stringere il nastro
	b .La cinghia motore è lenta	Sistemare la cinghia

MESSAGGI DI ERRORE E SOLUZIONI:

Problema	Possibile causa	Intervento
Il tappeto non funziona	a .nessuna connessione elettrica	Inserire la presa
	b. chiave di sicurezza non inserita	Inserire la chiave di sicurezza
	c .taglio del circuito del segnale	Controllare il pannello e i cavi di connessione
	e .fusibile bruciato	Cambiare fusibile
Interruzione improvvisa	a. la chiave non è inserita	Inserire la chiave
	b. problema del sistema	Far controllare dal tecnico
I pulsanti non funzionano	a. il pulsante è danneggiato	Cambiare il pulsante
	b . nessun pulsante funziona	a. cambiare il pannello pulsanti b. cambiare il pannello console

E01	1.la connessione dei fili non è buona	1.ricontrollarla
	2.il computer non è buono	2.ricontrollarlo
	3.il trasformatore non è buono	3.ricontrollarlo
	4.il motore non è buono	4.ricontrollarlo
E2	1. il cablaggio del motore non è buono	Controllare il motore
	2. il cablaggio motore e la scheda motore non sono ben collegati	Controllare il circuito dal motore alla scheda.
E3	1.sensore velocità mal inserito	1. controllarlo
	2.sensore velocità non buono	2.cambiarlo
	3.la connessione tra il sensore velocità e la scheda non è buona	3. controllare la connessione dei fili
	4. la scheda motore non è buona	4. cambiarla
E5	1.la scheda motore non è buona	1.cambiarla
	2. il motore non è buono	2.cambiarlo
E7	Il computer non ha il segnale di sicurezza	Controllare la chiave di sicurezza
No pulse	1.il cablaggio dell'hand pulse non è ben connesso	1.ricontrollarlo
	2.computer danneggiato	2.sostituire la scheda
Computer inattivo	1. le viti della scheda computer non sono ben fissate	1. Fissare le viti
	2. sistema non buono	2. cambiare il computer

VISTA ESPLOSA



Nr.	DESCRIZIONE	Q.TA'
1	Base telaio	1
2	Telaio basso	1
3	Telaio inclinazione	1
4	Montante	2
5	Telaio console	1
6	Telaio computer	1
7	Collegamento angolo	1
8	Telaio base motore	1
9	Bullone M8*65	1
10	Vite M8×75	1
11	Vite M8×15	2
12	Vite M8×75	3
13	Vite M10x35x20	5
14	Vite M10x65x20	1
15	Vite M8×15	12
16	Vite M8×30×20	1
17	Vite M8×40×20	2
18	Vite M8×50×20	3
19	Vite M8×60×20	4
20	Vite M6×30×Φ16	6
21	Vite M6×25	4
22	Vite M5×10	6
23	Vite M4×10	7
24	Vite ST4×12	4
25	Vite ST4×16	39
26	Vite ST4×30	2
27	Vite ST4×15	8
28	Vite ST3×25	4
29	Vite ST3×10	2
30	Rondella Φ8	12
31	Ferma dado Φ5	3
32	RondellaΦ10	5

33	Rondella a molla $\Phi 8$	2
34	Rondella a molla $\Phi 5$	3
35	Dado M8	6
36	Dado M10	5
37	Set di polvere metallica $\Phi 17 \times \Phi 10 \times 12$	4
38	Molla	1
39	Console	1
40	Cover console inferiore Sx	1
41	Cover console inferiore Dx	1
42	Cavo	1
43	Cavo	1
44	Cavo	1
45	Scheda motore	1
46	Set Handle pulse	2
47	Chiave di sicurezza	1
48	Cavo di alimentazione	1
49	Cavo di alimentazione	1
50	Interruttore	1
51	Fusibile con cavo 8A	1
52	Cavo di alimentazione	1
53	Rullo anteriore $\Phi 88 \times \Phi 50 \times \Phi 15 \times 534$	1
54	Rullo posteriore $\Phi 50 \times \Phi 17 \times 490 \times 530$	1
55	Cilindro $720 \times 318 \times \Phi 10 \times \Phi 8.2 \times 500N$	1
56	Motore	1
57	Motore inclinazione	1
58	Tavola di corsa $1220 \times 605 \times t18$	1
59	Nastro di corsa $2840 \times 470 \times t1.6$	1
60	Cinghia motore	1
61	Cover telaio basso	2
62	Cover motore	1
63	Cover decorative anteriori	1
64	Cover decorative laterali	2
65	Cover posteriore	1

66	Bande laterali	2
67	Cover telaio di base Sx	1
68	Cover telaio di base Dx	1
69	Spugna	2
70	Tubo a goccia presa	2
71	Tubo curvo presa	2
72	Guaina banda laterale	8
73	Cuscinetto quadrato	4
74	Cuscinetto cilindro	6
75	rotella	4
76	Tappetino piedi	4
77	Tappetino piedi	2
78	Tubo presa	1
79	Boccola	8
80	Guaina	1
81	Clip	2
82	Anello magnetico	1
83	Cavo hand pulse L-350mm	2
84	Cavo tasto corrimano L-750mm	1
85	Cuscinetto	2

MANUTENZIONE DEL TAPPETO

Per assicurare il buon funzionamento dell'attrezzo e ridurre al minimo la difettosità si consiglia di effettuare un'adeguata e periodica manutenzione. La manutenzione impropria invece può causare danni e una minore durata del prodotto.

Ogni singola parte deve essere controllata e viti e bulloni devono essere tirati regolarmente. Le parti logorate o difettate devono essere sostituite con ricambi originali.

LUBRIFICAZIONE

Il tappeto è pre-lubrificato. Raccomandiamo di controllare regolarmente la lubrificazione del tappeto per assicurarne il funzionamento ottimale..

Ogni 30-40 giorni controllate la lubrificazione del tappeto: alzate i lati del nastro di corsa e tastate la superficie della tavola di corsa con le dita. Se avvertite tracce di silicone la lubrificazione non è necessaria.

Qualora la superficie risulti secca, procedere con la lubrificazione, come segue:

- usare solo olio silconico, vasellina o paraffina;
- applicare il lubrificante sotto il nastro di corsa sollevandolo di qualche centimetro;
- ripetere l'operazione dall'altro lato;
- accendere l'attrezzo senza salirci sopra e far girare il nastro di corsa alla velocità minima per 5 minuti.
- non salire sull'attrezzo durante la lubrificazione.

PULIZIA:

Una pulizia regolare del nastro garantisce una durata maggiore del prodotto.

- Avvertenza: il tappeto deve essere scollegato dalla corrente durante la fase di pulizia.
- Dopo ogni utilizzo: strofinare la console e le altre superfici con un panno pulito e asciutto per rimuovere i residui di sudore.

Attenzione: Non usare sostanze abrasive o solventi.

- Per una pulizia migliore si consiglia di usare un tappetino da inserire sotto l'attrezzo.

Le scarpe potrebbero lasciare sporco sul nastro che poi cade sotto l'attrezzo. Pulire il tappetino sotto l'attrezzo una volta alla settimana.

SISTEMAZIONE:

Tenere il tappeto in un ambiente pulito e asciutto. Assicurarsi che il tappeto sia spento e staccato dalla corrente.

TENSIONATURA DEL NASTRO DI CORSA

Nel caso in cui il nastro di corsa dovesse scivolare o non rispondere bene all'appoggio dei piedi durante la corsa è necessario aumentarne la tensione.

AUMENTARE LA TENSIONE DEL NASTRO DI CORSA

1. Girare il bullone posteriore sinistro di 1/4 di giro in senso orario.
2. Ripetere il passo 1 per la parte destra. Dovete essere sicuri di aver effettuato lo stesso numero di giri in modo che il rullo sia allineato al telaio.
3. Ripetere il passo 1 e il passo 2 fino a quando il nastro di corsa è ben tensionato.
4. Fate attenzione a non tensionare troppo il nastro di corsa perché potreste creare una eccessiva pressione delle sfere dei rulli.

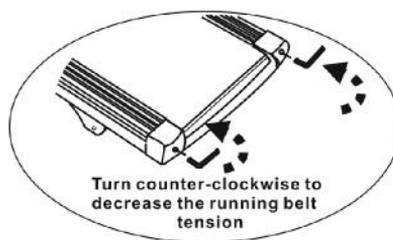
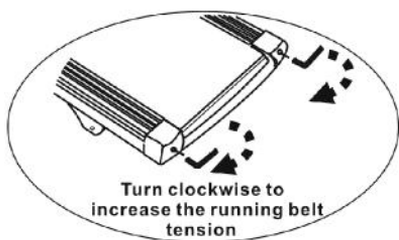
Per diminuire la tensione del nastro di corsa girare entrambi i bulloni in senso antiorario e per lo stesso numero di volte.

CENTRARE IL NASTRO DI CORSA

Durante la corsa potreste riscontrare un attrito differente tra un piede e l'altro. L'intensità della deviazione dipende dalla differenza della forza che un piede esercita rispetto l'altro. Questa differenza può causare un decentramento del nastro. Questo spostamento è normale e il nastro si sistema da solo quando nessuno è sopra. Se la cosa persiste ci sarà pertanto bisogno di un intervento manuale.

Azionare il tappeto senza che nessuno ci corra sopra, premere il tasto FAST fino a quando si raggiunge la velocità di 6kmh.

1. Controllare se il nastro ha la tendenza ad andare a destra o a sinistra.
 - Se il nastro di corsa si sposta verso sinistra, girare il bullone posteriore di sinistra in senso orario di un ¼ di giro alla volta.
 - Se il nastro di corsa si sposta verso destra, girare il bullone posteriore di destra in senso orario di un ¼ di giro alla volta.
 - Se il nastro non è ancora centrato ripetere i passaggi sopra indicati fino alla risoluzione del problema.
2. Una volta centrato il nastro raggiungere la velocità di 16 km/h e verificare che il nastro scorra correttamente nel centro della tavola.



STRETCHING ROUTINE

Riscaldamento e raffreddamento:

Un buon programma d'esercizio consiste nel riscaldamento, movimento aerobico e raffreddamento. L'intero programma almeno due volte a settimana, meglio se tre intervallando con un giorno di riposo. Dopo qualche mese si può incrementare a 4 o cinque volte a settimana.

Il riscaldamento è importantissimo per scaldare i muscoli, il cuore e aprire i polmoni. Così come lo è il raffreddamento per evitare dolori muscolari o strappi.
Seguire i seguenti esercizi:

Toccare dita piedi:

Inclinarsi lentamente in avanti fino a raggiungere le dita dei piedi e contare fino a 15.



Alzare le spalle:

Alzare prima una spalla poi l'altra fino all'orecchio.



Torsioni testa:

Inclinare prima la testa verso destra e poi verso sinistra. Quindi fare lentamente un giro completo da destra a sinistra senza mai andare troppo indietro con il collo.



STRETCHING ROUTINE

Stretch tendine:

Sedersi allungare una gamba in avanti e piegare l'altra come da disegno. Prendere le dita dei piedi con la mano corrispondente e contare fino a 15. fare lo stesso con l'altra gamba.



Stretch coscia:

Sedersi con le piante dei piedi che si toccano e le ginocchia larghe. Avvicinare il più possibile i piedi al corpo. Poi lentamente avvicinare le ginocchia al pavimento, contare fino a 15 e ripetere.



Stretch laterale:

Alzare le braccia. Poi una alla volta le spalle più in alto possibile.



Stretch polpaccio:

Appoggiare le braccia al muro come da disegno. E alternando prima una gamba poi l'altra, portare un ginocchio avanti con la punta del piede al muro e stendere indietro l'altra gamba. Si deve sentire lo stretch del polpaccio. Contare fino a 15 e cambiare gamba.



FASSI

MADE IN CHINA

Imported by

Greenfit

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

