



Fitness

TORRE PORTACAVI IN LEGNO DI QUERCIA

Manuale Utente



Torre di Cavi per il
Fitness

Caro Cliente Valutato,

Grazie per aver scelto la nostra TWHEELS Fitness Pulley Tower! Apprezziamo sinceramente il vostro acquisto e la fiducia nel nostro prodotto.

Ci dedichiamo a fornirvi soluzioni di fitness di alta qualità che soddisfano le vostre diverse esigenze di allenamento. Che il vostro obiettivo sia aumentare la forza, migliorare la flessibilità o potenziare la resistenza, la nostra Fitness Pulley Tower è progettata per supportare il vostro percorso di fitness in ogni fase.

Se hai domande, feedback o hai bisogno di assistenza con il tuo equipaggiamento, non esitare a contattare il nostro team di supporto clienti. Siamo qui per garantire che la tua esperienza con il nostro prodotto sia eccezionale. Non vediamo l'ora di essere parte del tuo successo nel fitness!

Indice di Contenuti

1. Introduzione	Pagina. 3
2. Parti della Fitness Pulley Tower	Pagina. 4
3. Disimballaggio e Preparazione	Pagina. 5
4. Istruzioni per il montaggio	Pagina. 5
5. Riscaldamento e Defaticamento	Pagina. 17
6. Guida agli Esercizi	Pagina. 18
7. Istruzioni per l'Uso della Fitness Pulley Tower	Pagina. 20
8. Istruzioni di sicurezza	Pagina. 21
9. Risoluzione dei problemi	Pagina. 22
10. Condizioni di garanzia	Pagina. 23

Introduzione:

Presentazione della TWHEELS Fitness Pulley Tower, progettata per rivoluzionare i vostri allenamenti a casa. Questo apparato fitness montato a parete è studiato per offrire una vasta gamma di esercizi in uno spazio limitato. Realizzato con materiali resistenti come acciaio o alluminio, garantisce stabilità e sicurezza durante gli allenamenti. Con il suo design a singola puleggia, questa macchina consente movimenti fluidi ed efficienti, mirati a vari gruppi muscolari con precisione.

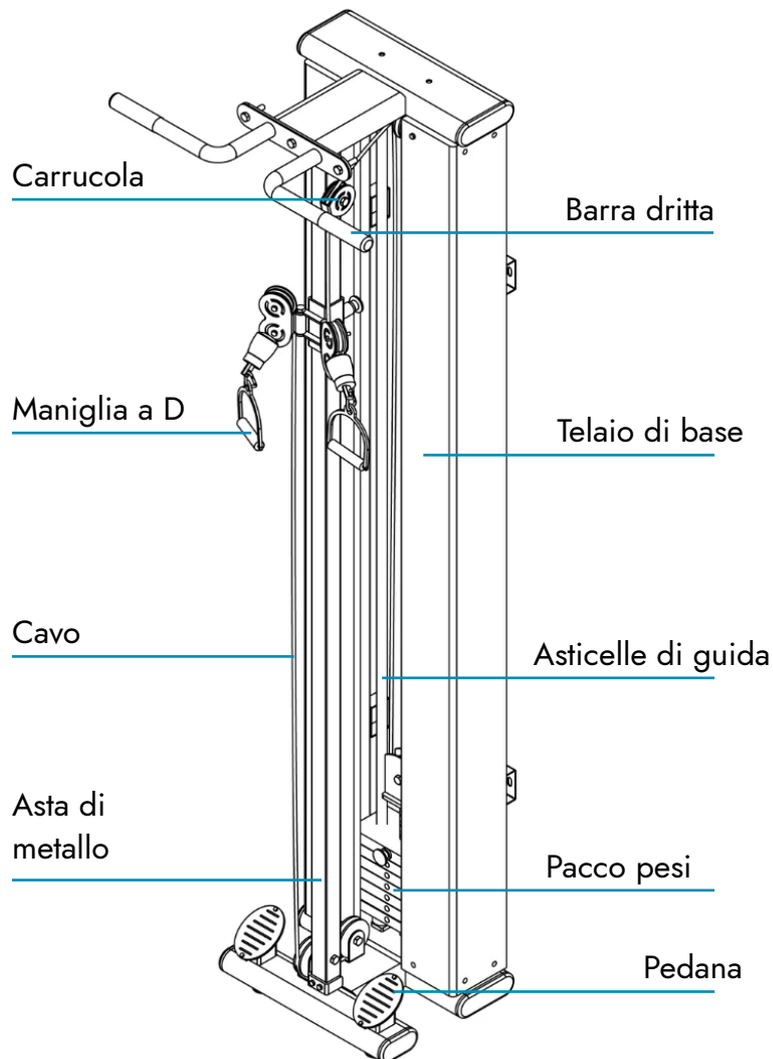
Al centro, la stazione presenta un telaio solido montato saldamente alla parete, in grado di sostenere il peso degli utenti durante i vari esercizi. Il telaio incorpora tipicamente più punti di attacco, come barre, anelli e ganci, consentendo l'integrazione di vari accessori ed equipaggiamenti fitness. Questi punti di

attacco permettono agli utenti di eseguire una serie diversificata di esercizi mirati a diversi gruppi muscolari. Per la forza della parte superiore del corpo, gli utenti possono utilizzare barre per trazioni o trainer a sospensione attaccati alla stazione. Allo stesso modo, esercizi per la parte inferiore del corpo come sollevamenti delle gambe o step-up possono essere eseguiti utilizzando attacchi aggiuntivi o semplicemente utilizzando il telaio stesso come supporto.

L'installazione della stazione prevede solitamente il montaggio sicuro a parete utilizzando bulloni o ancoraggi pesanti, garantendo che rimanga stabile e sicura per l'uso. Una volta installata, fornisce una soluzione di fitness permanente che massimizza l'efficienza dello spazio, rendendola ideale per palestre domestiche, studi di fitness o strutture commerciali con spazio a pavimento limitato.



Parti della Torre Fitness



Telaio di Base:

Il componente strutturale principale della macchina che fornisce stabilità e supporto.

Puleggia:

Il meccanismo che consente l'attacco di vari manici o accessori per eseguire gli esercizi.

Pacco Pesi:

La pila di pesi che fornisce resistenza durante gli esercizi. Di solito è costituita da piastre di peso individuali e un perno selettore per regolare il livello di resistenza.

Cavo:

Il cavo passa attraverso il sistema di pulegge e si collega ai manici o agli accessori per eseguire gli esercizi.

Maniglie:

Varie maniglie o impugnature si collegano al cavo per eseguire diversi esercizi, come una barra dritta, una corda o una maniglia a D.

Asticelle di guida:

Le asticelle metalliche guidano il movimento del pacco pesi durante gli esercizi, garantendo un movimento fluido e controllato.

Pedana:

La piattaforma o pedana è dove l'utente posiziona i piedi durante determinati esercizi per stabilità e supporto.

Disimballaggio e Preparazione:

1. Disimballare attentamente tutti i componenti della Fitness Pulley Tower e assicurarsi che tutte le parti siano incluse nel pacchetto.
2. Disporre tutti i componenti in uno spazio chiaro e aperto dove si prevede di assemblare la torre del cavo.
3. Familiarizza con il manuale di montaggio fornito con l'attrezzatura.

Istruzioni di Montaggio:

Seguendo queste istruzioni di montaggio, puoi assemblare la tua Fitness Pulley Tower in modo sicuro ed efficace per ottenere prestazioni ottimali durante gli allenamenti.

PASSO 1: Preparazione delle viti

Le due viti grandi collegano il poggiaiedi al telaio grande.



PASSO 2: Collegare la pedana al telaio

Collegare ora il poggiaiedi al telaio utilizzando le due viti grandi.



PASSO 3: Serrare le viti

A questo punto, serrare entrambe le viti con una chiave.



PASSO 4: Avvitare i piedini

Avvitare i piedini al telaio e regolarli in modo che la torre di trazione sia stabile.



PASSO 5: Fissare i piedi

Fissare il piede con una chiave in modo che non possa più essere regolato.

**PASSO 6: Vista del telaio con staffa del piede montata**

A questo punto il telaio dovrebbe essere saldamente fissato alla staffa del piede.

**PASSO 7: Preparazione di rulli e viti**

Per la fase successiva sono necessarie queste due viti e le pulegge per il cavo.

**PASSO 8: Montaggio dei rulli**

Montare qui i due rulli con le viti indicate.

**PASSO 9: Pulegge a cavo**

Le pulegge del cavo dovrebbero ora essere saldamente fissate.

**PASSO 10: Preparare i pali**

PASSO 11: Preparare il dado e il coperchio

Questi piccoli componenti sono necessari per i pali.

**PASSO 12: Fissare il componente alle aste**

Collegare le due aste utilizzando i componenti indicati.

**PASSO 13: Avvitare le aste nella base**

Avvitare ora le due aste nella base della torre di trazione dei cavi.

**PASSO 14: Pesì**

Ora preparate i pesi.

**PASSO 15: Spingere i pesi nelle barre**

Ora spingete i pesi nelle due barre come mostrato nella figura.

**PASSO 16: Pesì montati**

A questo punto i pesi devono essere saldamente fissati alla torre per trazioni con cavo.



PASSO 17: Peso minimo in barra perforata

Il peso più piccolo deve trovarsi in alto.

**PASSO 18: Vista delle aste guidate**

Far scorrere il pezzo preassemblato dall'alto verso il basso nei pesi già preassemblati.

**PASSO 19: Rotolo di preparazione per sopra**

Preparare questi componenti per la puleggia superiore del cavo.

**PASSO 20: Assemblare la puleggia del cavo**

A questo punto il rullo dovrebbe essere montato.

**PASSO 21: Blocco di sicurezza per i pesi**

Avvitare i pesi sul tappo di sicurezza.

**PASSO 22: Vista finita**

Questo è il modo in cui dovrebbe essere installato nel sistema.



PASSO 23: Preparazione delle viti per le aste

Per la parte superiore sono necessarie queste due viti per fissare le due aste.

**PASSO 24: Viti saldamente installate**

Vista dall'alto, ora le due aste devono essere saldamente collegate al telaio nella parte superiore.

**PASSO 25: Vista del pezzo completamente assemblato sopra****PASSO 26: Preparazione della testata per il piano****PASSO 27: Viti di preparazione**

Queste due viti sono necessarie per montare la sezione superiore della testa sulla torre di trazione dei cavi.

**PASSO 28: vista da dietro montata**

A questo punto le due viti grandi dovrebbero essere saldamente collegate alla testata.



PASSO 29: Vista frontale montata

Ora la testiera è montata saldamente in alto.

**PASSO 30: Parte di guida con rulli**

Da questa parte viene poi l'asta per regolare l'altezza.

**PASSO 31: Fissare il componente alla barra quadrata**

A questo punto, tirare il rullo di guida sulla barra quadrata.

**PASSO 32: Preparazione dei rotoli per il fondo**

Preparare i due rotoli per la parte inferiore.

**PASSO 33: Collegamento asta quadra con rullo sottostante**

Collegare ora una puleggia all'asta quadrata all'estremità inferiore sinistra.

**PASSO 34: Collegamento asta quadra con rullo sovrastante**

Collegate ora una puleggia alla barra quadrata in alto a destra.



PASSO 35: Viti di preparazione per asta quadrata

Queste viti si collegano alla barra quadrata in alto e in basso.



PASSO 36: Avvitare l'asta quadrata in basso

Prendere 2 delle viti per collegare la barra quadrata sottostante.



PASSO 37: Avvitare l'asta quadrata sulla parte superiore

Prendere 2 delle viti per collegare la barra quadrata in alto.



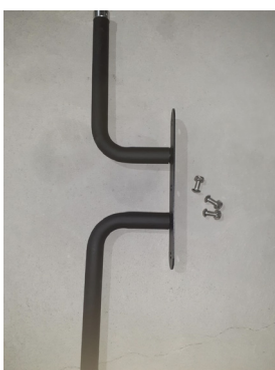
PASSO 38: Vista dei pesi preassemblati con le aste

Ora dovrebbe apparire così.



PASSO 39: Preparazione della barra per pull-up con viti

Ora preparate la barra per pull-up con le 3 viti piccole.



PASSO 40: Avvitare la parte superiore

Ora montate la barra per le trazioni sulla testiera superiore.



PASSO 41: Preparazione dei piedi

Nota: il montaggio dei piedini è importante solo per la versione con supporto.

**PASSO 42: Avvitare i piedini**

Ora montate i piedini sulla torre di trazione dei cavi.

**PASSO 43: Preparazione del cavo di trazione**

Ora preparate il tiro del cavo.

**PASSO 44: Infilare il cavo attraverso i rulli**

Vista dell'estrazione del cavo in basso.

**PASSO 45: Infilare la corda attraverso i rulli di cui sopra**

Vista dall'alto del traino del cavo.

**PASSO 46: Trazione con cavo sui pesi**

Vista della trazione del cavo sui pesi.



PASSO 47: Infilare il tirante del cavo nella parte superiore

Vista dall'alto della puleggia del cavo, una puleggia guida il cavo verso la puleggia anteriore.

**PASSO 48: Barra quadrata per trazioni alla fune regolabile**

Far passare il cavo attraverso le pulegge regolabili sulla barra quadrata.

**PASSO 49: 2 Rulli regolabili sulla barra quadrata**

Far passare il cavo anche attraverso il secondo rullo della barra quadrata.

**PASSO 50: Preparazione di piccole parti per maniglie**

Per assemblare la parte anteriore delle maniglie sono necessarie queste piccole parti.

**PASSO 51: Montaggio sul tiracavi**

Montare le parti piccole sul tiracavi.

**PASSO 52: Vista con viti**

Ora entrambe le viti piccole devono essere saldamente collegate al tiracavi.



PASSO 53: Protezione per le piccole parti

Posizionare ora la parte in gomma sulle minuterie assemblate.

**PASSO 54: Vista dei componenti completamente assemblati per il tiracavi.**

A questo punto le parti piccole dovrebbero essere montate saldamente come mostrato.

**PASSO 55: Collegare il moschettone alla maniglia di trazione del cavo.**

Collegare i due moschettoni al tirante per cavi.

**PASSO 56: Viti di preparazione per la copertura in legno**

Preparare le 12 viti piccole per la copertura in legno.

**PASSO 57: Preparazione della copertura in legno**

Il coperchio in legno senza scritte è destinato alla parte sinistra.

**PASSO 58: Fissare la parete laterale sotto**

Vista del coperchio avvitato in basso.



PASSO 59: Vedi sopra

Vista dall'alto della copertura in legno.

**PASSO 60: Vista della copertura in legno completamente assemblata**

Vista del coperchio avvitato in basso.

**PASSO 59: Avvitare il coperchio sul retro**

Questa copertura è destinata alla parte posteriore della torretta di estrazione dei cavi.

**PASSO 60: Vista della copertura in legno completamente assemblata**

Congratulazioni per la torre di trazione a cavo completamente assemblata.



Montaggio a Parete:

Nota: L'attrezzatura offre due opzioni di installazione: può essere montata a parete o autoportante sul pavimento utilizzando il supporto fornito.

1. Per il montaggio a parete, posizionare l'attrezzatura verticalmente contro la parete.
2. Usare una matita per segnare le posizioni dei dadi di montaggio.
3. Procedere a forare i buchi nelle posizioni segnate e fissare saldamente l'attrezzatura alla parete usando l'hardware appropriato.
4. Assicurarsi che l'attrezzatura sia livellata e stabile, attaccare il telaio di base all'attrezzatura ed è ora pronta per l'uso.

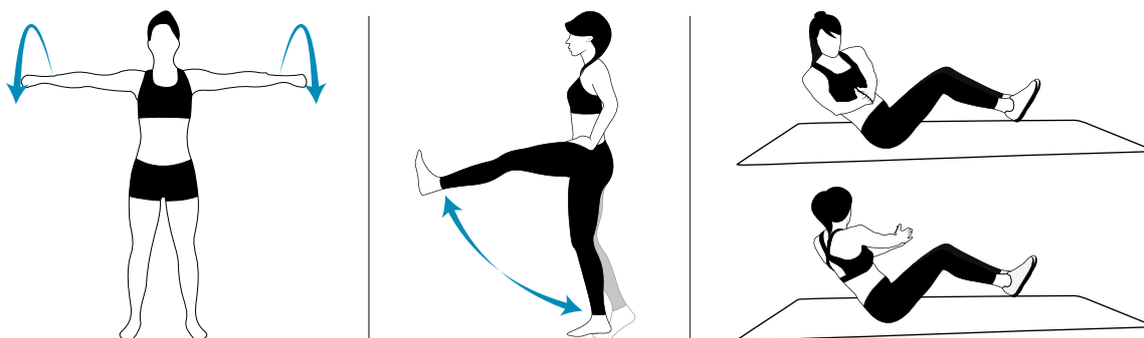
Suggerimenti importanti da sapere!

- **Utilizzare gli strumenti appropriati, l'uso di strumenti sbagliati può danneggiare le parti o rendere l'assemblaggio più difficile.**
- **Testare il funzionamento delle parti mobili, come pulegge o leve, per assicurarsi che funzionino senza problemi e senza ostacoli.**
- **Assicurarsi che ci sia uno spazio adeguato intorno all'attrezzatura durante l'assemblaggio** per manovrare ed evitare incidenti.

Riscaldamento e Defaticamento:

Riscaldamento:

1. Inizia con 5-10 minuti di leggero cardio come camminata veloce, jogging o ciclismo per aumentare il flusso sanguigno e aumentare la temperatura corporea.
2. Esegui stretching dinamici per allentare muscoli e articolazioni, come cerchi con le braccia, oscillazioni delle gambe e torsioni del busto.



3. Aumenta gradualmente l'intensità dei movimenti, preparando il corpo per l'allenamento principale.
4. Concentra i movimenti che imitano gli esercizi che farai durante l'allenamento per attivare i gruppi muscolari rilevanti.

Defaticamento:

1. Concludi l'allenamento con 5-10 minuti di cardio a bassa intensità per ridurre gradualmente il battito cardiaco e favorire il recupero.
2. Esegui esercizi di stretching statico mirati ai principali gruppi muscolari, mantenendo ogni allungamento per 15-30 secondi per migliorare la flessibilità e ridurre la tensione muscolare.
3. Incorpora tecniche di respirazione profonda e rilassamento per aiutare il corpo a tornare a uno stato di riposo e favorire il recupero.
4. Idrata e ricarica il corpo con acqua e un piccolo spuntino sano per ripristinare le riserve di energia e supportare il recupero muscolare.

Guida agli Esercizi:

Importante: Questi esercizi mirano a diversi gruppi muscolari e possono fornire un allenamento completo del corpo. Regola il livello di resistenza secondo necessità ed esegui ogni esercizio con una forma corretta per massimizzare l'efficacia e prevenire lesioni.

Aperture per il petto:

1. Stare di fronte alla macchina, con un'estremità di una fascia di resistenza attaccata alla singola puleggia.
2. Afferra le maniglie con le mani, palmi rivolti in avanti.
3. Estendi le braccia verso i lati, poi portale insieme davanti a te, stringendo i muscoli del petto.
4. Ritorna lentamente alla posizione di partenza.



Remata con un braccio:

1. Stare di lato alla macchina, afferrare la maniglia con una mano e allontanarsi dalla macchina per creare tensione nella fascia. Mantenere la schiena dritta e tirare la maniglia verso il fianco, piegando il gomito e strizzando la scapola.
2. Rilascia lentamente e ripeti.



Pushdown per tricipiti:

1. Stai di fronte alla macchina, afferra la barra con entrambe le mani ed estendi le braccia verso il basso. Tieni i gomiti vicino al corpo e spingi la barra verso il basso fino a quando le braccia sono completamente estese, quindi torna lentamente alla posizione di partenza.



Inceppatrici di legno:

1. Stai di lato alla macchina, tieni la maniglia con entrambe le mani e posizionati con i piedi alla larghezza delle spalle.
2. Tira la maniglia diagonalmente attraverso il corpo, ruotando il torso mentre lo fai.
3. Ritorna alla posizione di partenza e ripeti dall'altro lato.



Curl con bicipiti in piedi:

1. Stai di fronte alla macchina, con la fascia di resistenza attaccata alla singola carrucola.
2. Afferra la maniglia con una mano e allontanati dalla macchina per creare tensione nella fascia. Tieni il gomito vicino al corpo e piega la mano verso la spalla, comprimendo il bicipite in alto.
3. Abbassa lentamente e ripeti.



Istruzioni per l'uso della Torre di Puleggia Fitness:

1. Leggi attentamente il manuale dell'utente per comprendere come utilizzare correttamente la macchina e familiarizzare con le sue caratteristiche.
2. Regolare l'altezza della puleggia per soddisfare le esigenze di esercizio e assicurarsi che la macchina sia stabile e saldamente posizionata su una superficie piana.
3. Inizia il tuo allenamento con un riscaldamento di 5-10 minuti per preparare i muscoli e le articolazioni all'esercizio.
4. Scegli l'esercizio che vuoi eseguire e regola il livello di resistenza in base al tuo livello di fitness e agli obiettivi dell'esercizio.
5. Mantieni una forma e una tecnica corrette durante ogni esercizio per massimizzare l'efficacia e prevenire lesioni. Concentrati sui movimenti controllati ed evita di utilizzare lo slancio.
6. Esegui ogni esercizio con un'ampia gamma di movimento, assicurandoti di coinvolgere completamente i muscoli target.
7. Termina il tuo allenamento con un defaticamento di 5-10 minuti, includendo leggera attività cardio e stretching statico per aiutare i muscoli a recuperare e prevenire la rigidità.

Suggerimenti importanti da sapere!

- **Ricorda di respirare in modo costante e ritmico durante ogni ripetizione.**

Espira durante la fase di sforzo e inspira durante la fase di rilassamento.

- **Concediti un riposo adeguato tra le serie per recuperare e prevenire l'affaticamento. La durata** del riposo dipenderà dal tuo livello di fitness e dall'intensità del tuo allenamento.

- **Dai sempre la priorità alla sicurezza durante gli allenamenti. Usa la macchina come previsto,** evita il sovraccarico e ascolta il tuo corpo. Se avverti dolore o

Istruzioni di Sicurezza:

- **Familiarizzatevi con il manuale d'uso fornito con la macchina multifunzionale** e seguite tutte le istruzioni per un'operazione e un'assemblaggio sicuri.
- **Assicuratevi che la macchina sia assemblata correttamente secondo le istruzioni del produttore** istruzioni. Controllare se ci sono bulloni, dadi o parti danneggiate allentati prima di ogni utilizzo.
- **Usare la macchina sotto la supervisione di un adulto, soprattutto se sono presenti bambini o persone inesperte.** individui sono presenti.
- **Eseguire sempre un adeguato riscaldamento prima di usare la macchina per preparare i muscoli** e ridurre il rischio di infortuni.
- **Mantenere una corretta forma e tecnica durante gli esercizi per prevenire sforzi o infortuni. Evitare** movimenti bruschi e utilizzare movimenti fluidi e controllati.
- **Indossare abbigliamento adatto all'allenamento, comprese scarpe sportive con buon supporto, per minimizzare** il rischio di scivolare o ferirsi.
- **Rimanere idratati durante l'allenamento bevendo acqua regolarmente per prevenire disidratazione** e surriscaldamento.
- **Fare attenzione quando si usano corde o pulegge per evitare di pizzicare o intrappolare le dita o i vestiti.**
- **Controllare regolarmente la macchina per segni di usura o danni e eseguire la manutenzione ordinaria** come raccomandato dal produttore.
- **Smettere immediatamente di utilizzare se si avverte dolore, disagio, vertigini o mancanza di respiro.** Consultare un medico se i sintomi persistono.
- **Tenere mani, piedi e altre parti del corpo lontano dai pezzi in movimento, soprattutto durante** il funzionamento.
- **Conservare la macchina in un ambiente sicuro e asciutto quando non è in uso, lontano da umidità** o temperature estreme. Consultare un medico prima di iniziare qualsiasi nuovo programma di esercizi, soprattutto se si hanno condizioni mediche preesistenti o infortuni.

Risoluzione dei problemi:

1. Il mio attrezzo non funziona correttamente. Cosa dovrei fare? Controlla prima tutte le connessioni e assicurati che tutto sia correttamente assemblato secondo il manuale. Verificare che tutti i bulloni e le viti siano stretti in modo sicuro. Se il problema persiste, consultare la sezione di risoluzione dei problemi del manuale o contattare l'assistenza clienti per assistenza.

2. La resistenza della mia macchina sembra irregolare o incoerente. Come posso risolvere questo problema? La resistenza irregolare può essere dovuta a cavi lenti o carrucole. Controllare tutte le connessioni e i cavi per assicurarsi che siano adeguatamente tesi e allineati. Lubrificare le parti mobili se necessario. Se il problema persiste, fare riferimento alla sezione di risoluzione dei problemi del manuale per ulteriori indicazioni.

3. Il cavo della mia Fitness Pulley Tower sembra bloccato o non si muove in modo fluido. Quale potrebbe essere la causa di questo problema? Un cavo bloccato o difettoso potrebbe essere dovuto a diversi fattori, tra cui accumulo di detriti o sporco nel sistema della carrucola, disallineamento del cavo o problemi di tensione. Prova a pulire il sistema della puleggia e assicurati che il cavo sia correttamente inserito nelle scanalature. Controlla eventuali nodi o pieghe nel cavo che potrebbero causare resistenza, e regola la tensione secondo necessità in base al manuale utente.

4. Sento rumori insoliti provenire dalla mia macchina durante il funzionamento. Cosa potrebbe causarlo? I rumori insoliti possono indicare componenti allentati o usurati. Controllare tutti i bulloni, le viti e i collegamenti per assicurarsi che siano ben stretti. Ispezionare le parti mobili, come le pulegge o i cavi, per eventuali segni di usura o danno. Se il problema persiste, consultare la sezione di risoluzione dei problemi del manuale o contattare l'assistenza clienti per ulteriore assistenza. Pay attention to numbering. Numbering may also include line breaks.

5. La pedana della mia Torre Fitness sembra instabile durante gli esercizi. Quali passi dovrei seguire per risolvere questo? Una pedana instabile potrebbe essere causata da bulloni allentati o da una superficie irregolare. Controllare tutti i punti di connessione tra la pedana e il telaio per garantire che siano saldamente stretti. Se necessario, usa una livella per garantire che la pedana sia posizionata uniformemente sul pavimento. Considera di posizionare un tappetino di gomma o dei cuscinetti antiscivolo sotto la pedana per garantire ulteriore stabilità e trazione durante l'esercizio.

6. Il mio attrezzo vibra eccessivamente durante l'uso. Come posso risolvere questo problema? Le vibrazioni eccessive possono essere dovute a una superficie irregolare o a componenti non bilanciati correttamente. Assicurati che l'attrezzo sia posizionato su una superficie piatta e stabile. Controlla che tutti i componenti siano allineati e bilanciati correttamente. Se il problema persiste, consulta la sezione di risoluzione dei problemi del manuale per ulteriore assistenza.

Condizione di garanzia:

Vogliamo garantire che la tua esperienza con la nostra Torre di Puleggia Fitness sia priva di problemi. Ecco cosa devi sapere sulla nostra garanzia:

1. Affronteremo danni o difetti nel dispositivo risultanti da difetti di fabbricazione alle seguenti condizioni (come elencato dai numeri 1 a 6) se segnalati tempestivamente dopo la scoperta e entro 2 anni dalla consegna all'utente finale. La garanzia esclude parti fragili come vetro o plastica. Non comportano obblighi di garanzia deviazioni minime dalle condizioni nominali che non influenzano significativamente il valore o l'usabilità del dispositivo, danni da effetti chimici o elettrochimici, penetrazione dell'acqua e danni legati a forza maggiore.
2. Il servizio di garanzia comporta la riparazione o sostituzione delle parti difettose con parti non difettose a nostra discrezione, con costi di materiale e manodopera a nostro carico. Non sono forniti servizi di riparazione in loco. È necessario fornire la prova di acquisto con la data di acquisto/consegna, e le parti sostituite diventano di nostra proprietà.
3. Le richieste di garanzia diventano nulle se le riparazioni o gli interventi sono eseguiti da personale non autorizzato, o se i dispositivi sono dotati di parti supplementari non compatibili con i nostri dispositivi. Inoltre, la garanzia decade in caso di danni dovuti a forze maggiori o influenze ambientali, trattamento improprio (incluso il mancato rispetto delle istruzioni per l'uso) o danni meccanici di qualsiasi tipo.
4. Il personale di servizio può essere autorizzato a riparare o sostituire le parti inviate dopo una consulenza telefonica, ma in tali casi non possono essere avanzate richieste di garanzia. Il servizio di garanzia non estende né stabilisce un nuovo periodo di garanzia.
5. Sono escluse richieste oltre i danni all'attrezzatura, soprattutto per danni non coperti dalla legge.
6. Le nostre condizioni di garanzia fanno parte dei nostri termini e condizioni, senza influenzare i termini contrattuali degli obblighi di garanzia del venditore. Le parti soggette a usura non sono coperte dalla garanzia.

La garanzia è invalida se l'attrezzatura non viene utilizzata come previsto, in particolare in




TWHEELS⁺