

Pilatech Reformer Unit

Manuale di montaggio e manutenzione



Introduzione

Pilatech: the excellence in Pilates Equipment

Gli attrezzi Pilatech sono quanto di meglio puoi trovare per praticare il metodo Pilates nel tuo Studio.

- I materiali sono la miglior scelta per la necessaria solidità e per garantire l'efficienza meccanica.
- La linea estetica è piacevole con la bellezza del legno che solo i migliori artigiani italiani sanno esprimere.
- Tutti gli attrezzi sono smontabili e rapidamente riasssemblabili per facilitarne il trasporto
- La manutenzione e l'assistenza necessari sono ridotte al minimo dalla scelta accurata dei materiali e delle soluzioni meccaniche adottate.
- Ergonomia: gli appoggi sono posizionati e sagomati per permettere la correttezza della postura in tutti gli esercizi
- la massima attenzione è stata rivolta alle più avanzate normative anti-infortunistiche: La certificazione TÜV-GS è la migliore garanzia per la tua sicurezza.
- Colori: ampia è la scelta di specie differenti per la struttura in legno sia di colori per la selleria
- Tutte le parti metalliche sono in acciaio inox o in acciai speciali ad alta resistenza

Pilatech Reformer Unit

L' Universal Reformer, nome originale coniato da J.H. Pilates, è l'attrezzo principale per la pratica del metodo Pilates.

La Reformer Unit è un accessorio da montare su un Reformer Pilatech (dei modelli con struttura in legno) che permette la sua trasformazione in un attrezzo ibrido, polivalente.

Con la Reformer Unit sarai in grado di eseguire molti degli esercizi propri della Cadillac.

La sua struttura mobile, dove si ancora la Barra Tower e gli occhielli di ancoraggio delle molle, permette il posizionamento più adatto per ogni esigenza.

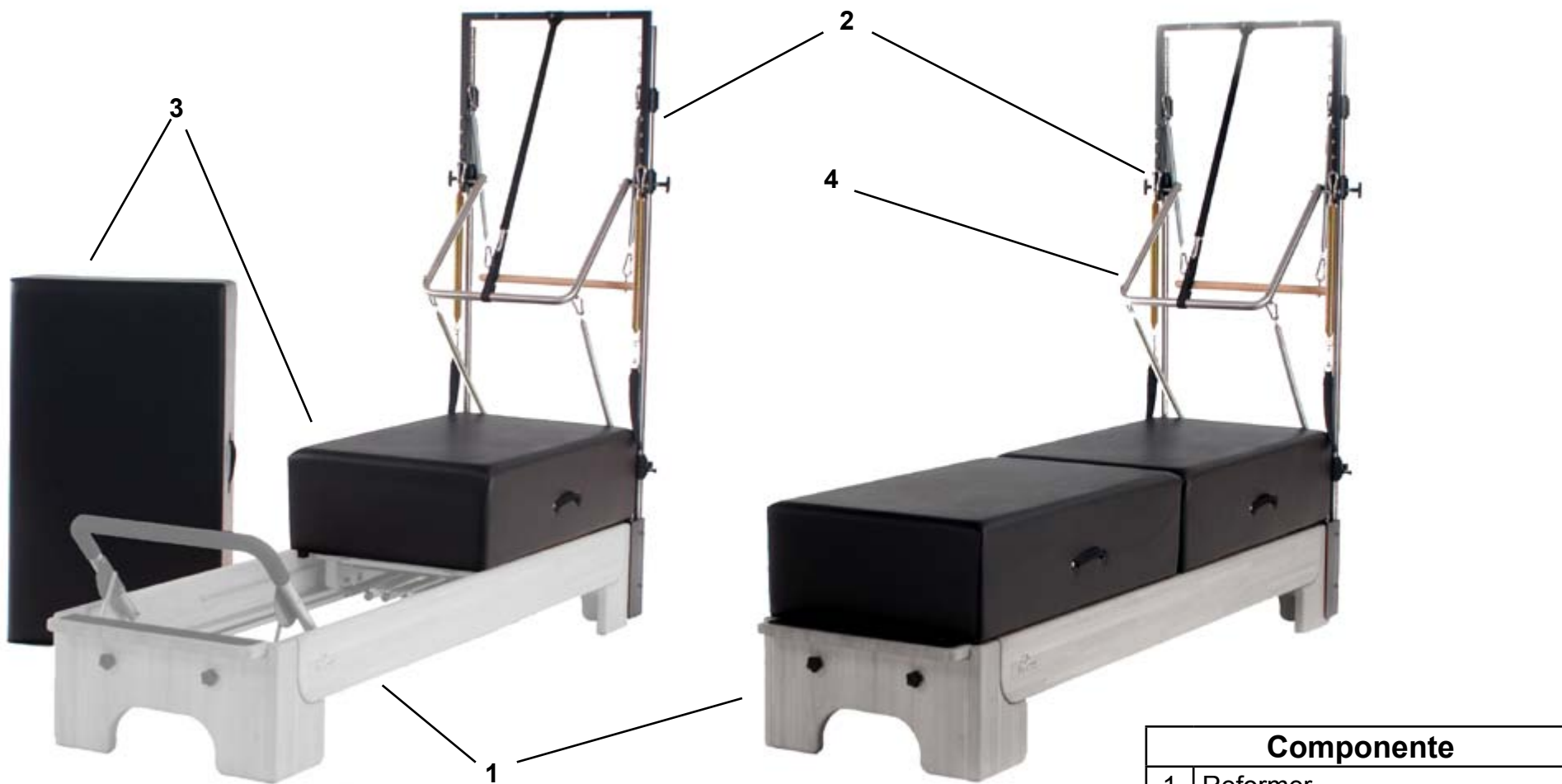
Inoltre i due Reformer Unit Box, alzano il livello del piano di lavoro esattamente alla stessa altezza del piano di una Cadillac.

E' possibile posizionarli senza dover togliere il carrello: basta solo sganciare le molle e spostarlo nella zona posteriore dell'attrezzo.

Questa caratteristica è essenziale nel lavoro, specialmente in attività di riabilitazione con pazienti con ridotte capacità motorie.

Senza i due box il Reformer rimane libero e senza alcun impedimento: lo potrai usare come se non avesse nulla di diverso.

Questa scheda prodotto ottempera a quanto prescrive la legge del 10 aprile 191 N° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al decreto legge del 8 febbraio 197 N° 101 "Regolamento di attuazione"
Tutte le schede prodotto della linea Pilatech sono visibili e scaricabili sul sito www.pilatech.com



Componente	
1	Reformer
2	Struttura metallica Verticale
3	Reformer Unit Box
4	Barra Tower Mobile

**Ogni attrezzo Pilatech viene singolarmente pre-assemblato e collaudato.
Eventuali piccoli segni sulla verniciatura nei punti dove sono inseriti i mezzi di fissaggio e le viti
sono dovuti a questa procedura condotta presso i nostri laboratori**

Attenzione!

Prima dell'installazione dell'attrezzo le seguenti verifiche devono essere effettuate:

- Controllo dello spazio dove l'attrezzo verrà utilizzato: il pavimento deve essere regolare, in piano e deve essere non scivoloso. L'attrezzo, altrimenti, potrebbe risultare instabile.
- L'attrezzo deve essere utilizzato o, se non usato, conservato in un ambiente non sottoposto a sbalzi di umidità e/o di temperatura (ad esempio all'aperto, vicino a fonti di calore, termosifoni, ecc.) perché altrimenti la struttura in legno potrebbe danneggiarsi e inficiare la funzionalità e la sicurezza dello stesso.
- Controllo delle dimensioni e del peso: il pavimento deve poter reggere il peso dell'attrezzo sommato a quello dell'utilizzatore (Vedi Allegato B).
- Assicuratevi che ci sia almeno 1 metro di spazio in ogni direzione e che comunque lo spazio sia sufficiente per l'esecuzione di qualsiasi esercizio, in modo che chi lo usa non corra il pericolo di urtare muri od oggetti nelle vicinanze.
- Assicuratevi che l'area dove l'attrezzo verrà collocato sia costantemente sotto il controllo del proprietario o del responsabile della gestione dei locali.
- L' utilizzo dell' attrezzo deve avvenire solamente in ambienti dove l'accesso all'attrezzo sia sotto il controllo del proprietario.
- Assicuratevi inoltre che bambini e persone non qualificate o non autorizzate non abbiano accesso all'attrezzo per qualsiasi ragione.
- E' doveroso avvisare che è potenzialmente pericoloso utilizzare qualsiasi attrezzatura da ginnastica da soli, senza la guida di un Istruttore qualificato che possa consigliare gli esercizi opportuni e così prevenire eventuali infortuni.
- Non deve mai essere superata la portata massima indicata e ogni sollecitazione deve essere applicata solamente nelle modalità di corretta esecuzione degli esercizi.
- L'insegnante Certificato Pilates è il solo professionista qualificato per utilizzare questi attrezzi nell'insegnamento del metodo Pilates con la massima sicurezza
- Le specifiche e le avvertenze nell'esecuzione dei vari esercizi, di cui troverai un esempio nell' Allegato C, devono essere seguite scrupolosamente.

Certificazione

TÜV Rheinland Italia è la filiale italiana del Gruppo TÜV Rheinland, leader mondiale in campo di valutazione e verifica prodotti e sistemi di gestione.

Un prodotto certificato è un prodotto che ha superato le prove eseguite da una società specializzata nella certificazione di qualità per quanto concerne, ad esempio, aspetti di sicurezza e qualità.

Il TÜV Rheinland Group rilascia un certificato in base ai risultati di prova.

Certifica le caratteristiche verificate del prodotto e specifica le norme sulla base delle quali sono state eseguite tali verifiche.

La certificazione costituisce un grande aiuto nelle decisioni d'acquisto del compratore.

Tali decisioni non si baseranno più esclusivamente sulle informazioni fornite dal produttore, ma ci si potrà anche fidare del giudizio espresso da esperti indipendenti e disinteressati.

Il TÜV Rheinland Group dapprima verifica, sulle basa di criteri appropriati, un campione rappresentativo.

Di regola queste prove vengono eseguite presso i laboratori TÜV .

Per assicurare che il certificato copra l'intera produzione, gli esperti TÜV monitorano ad intervalli regolari la produzione presso il sito produttivo.

Scopo di questo monitoraggio è la verifica di corrispondenza tra i prodotti fabbricati e il campione rappresentativo verificato.

Solo in questo modo possiamo assicurare che i prodotti certificati continuino a preservare la loro certificazione.

Il marchio GS: una garanzia di qualità

I consumatori finali spesso non sanno su quali criteri basare il loro potere di scelta d'acquisto.

Chi è in grado immediatamente di riconoscere il valore insito del prodotto?

Il marchio GS, in circolazione da più di 20 anni, è ampiamente riconosciuto per testimoniare la sicurezza dei prodotti finiti.

Nel mercato attuale, dove si verifica la compresenza di prodotti provenienti da tutto il mondo in competizione tra loro, il marchio GS è divenuto sempre più importante.

Questo marchio, rilasciato da un ente terzo indipendente come il TÜV Rheinland, incontra la fiducia del consumatore in tutta Europa.



TÜV-GS Qualitätszertifizierung
EN 20957-1 / 957-2, Class SC Type 2
Accuracy class C – Usage Class S

Il marchio GS trova origine nella legge tedesca per la sicurezza delle apparecchiature ma la traduzione letterale di “GS” non è sicurezza tedesca, ma piuttosto “sicurezza verificata”. Generalmente gli aspetti di sicurezza di un prodotto sono valutati, verificati e certificati in connessione all'emissione del marchio.

Il marchio GS è volontario, accompagna il prodotto per evidenziare che un ente di terza parte ne ha verificato gli aspetti di sicurezza e che viene annualmente monitorata la produzione.

Il marchio GS dimostra che:

- Un campione rappresentativo del prodotto è stato valutato, verificato e approvato per quanto riguarda gli aspetti di sicurezza
- La produzione è ispezionata su una base annuale
- Il marchio GS fornisce vantaggi commerciali e di marketing poiché è un marchio volontario



Marchatura CE

Contrariamente al marchio GS, la marcatura CE è un'auto dichiarazione del produttore e non prova la conformità del prodotto a tutte le direttive applicabili.

Per la maggior parte dei prodotti venduti in Europa, la marcatura CE e la dichiarazione di conformità sono obbligatorie.

Fatta eccezione per quelli classificati ad alto rischio - il produttore può autodichiarare la conformità alla direttiva.

La marcatura CE non è prevista per le attrezzature ginniche senza componenti elettriche, come sono considerati gli attrezzi per il metodo Pilates, e non esistono direttive CE applicabili a tale categoria di attrezzi.

Il Marchio TUV sui nostri attrezzi non è una certificazione obbligatoria ed è l'espressione della volontà di Pilatech di offrire alla propria clientela attrezzi impeccabili dal punto di vista funzionale ma anche la massima sicurezza nel prodotto e nell'obiettività nell'informazione.

Marchio GS vs. Marchatura CE	
Marchio GS	Marchatura CE
Volontario	Obbligatorio
Apposto solo su prodotti verificati	Apposto su tutti i prodotti, solo se coperti da direttive
Verifica e certificazione attraverso prove di laboratorio eseguite da Ente di terza parte	L'esecuzione di prove è supposto ma non provato.
Sorveglianza continua sul prodotto e sulla produzione da parte dell'ente di terza parte indipendente per il periodo di durata del certificato	Nessuna sorveglianza, nessun vantaggio di mercato, semplicemente un'autodichiarazione di conformità del produttore stesso
Marchio GS: Un simbolo di sicurezza e conformità dei prodotti: plus di offerta	Marchatura CE: Un simbolo per il commercio che presuppone la conformità di prodotti

La marcatura CE consente l'accesso dei prodotti al mercato europeo, ma non è un'approvazione, né una certificazione o un marchio di qualità; la marcatura CE è solo un'auto dichiarazione delle responsabilità del produttore: permette ai prodotti l'immissione sul mercato europeo, consente il libero movimento dei beni e anche il ritiro dal mercato dei prodotti non conformi.

Come vengono eseguite le prove di verifica?

Un campione del prodotto viene verificato dal TÜV Rheinland.(<http://www.tuvitalia.com>)

Lo scopo ultimo, e punto cruciale, è di evitare che i consumatori i consumatori siano esposti a rischi dovuti all'utilizzo del dispositivo. Alcuni esempi possono essere angoli o sporgenze particolarmente aguzzi, meccanismi che possano intrappolare o "cesoiare" le dita dell'utilizzatore, agganci insufficienti.

Ugualmente importanti sono le informazioni per i consumatori - istruzioni d'uso che siano comprensibili e che, se necessario, contengano avvertimenti.

Un'altra parte indispensabile è il monitoraggio delle procedure di produzione.

Gli esperti del TÜV controllano in loco se tutti i requisiti degli standard e i regolamenti legali siano osservati durante il processo produttivo e se il prodotto verificato nella produzione in serie abbia le stesse caratteristiche di Qualità del campione testato.

Tale monitoraggio viene ripetuto ad intervalli regolari dopo il rilascio della certificazione.

Questo è l'unico modo per garantire che la Qualità certificata con il marchio GS sia mantenuta costante.

Il Servizio TÜVdotCOM

Il TUVdotCOM ID è la chiave d'accesso a tutti i certificati rilasciati dal TÜV Rheinland Group.

Utilizzando questo numero a dieci cifre, tutte le caratteristiche di un prodotto, un servizio o un'azienda che sono state verificate, diventano accessibili in qualunque momento in Internet.

Inserite l'ID nel campo appropriato nell' Home Page www.tuv.com di TÜV e vi troverete in una visuale sui risultati di prova.



Pilatech TUVdotCOM ID: 018665

Il TUVdotCOM ID fa parte del marchio rotondo TUVdotCOM.

I produttori possono apporlo sui prodotti certificati e le imprese certificate possono apporlo sulla loro carta intestata, sui cataloghi e in altri documenti.

Usando il TUVdotCOM ID, i consumatori, i grossisti, i rivenditori potranno accedere rapidamente a tutte le informazioni più rilevanti sul sito internet, riportato anche nel marchio.

Una prova eseguita in modo neutrale sugli aspetti di sicurezza e di qualità elimina l'incertezza, facilita la comunicazione e genera una base comune di fiducia; rende più facile la decisione d'acquisto e supporta i produttori a livello di marketing.

In alcuni secondi, si può identificare un prodotto o un'azienda in modo accurato tramite il loro TUVdotCOM ID. Ci si può anche assicurare che non si tratti di un marchio di prova contraffatto.

Se un prodotto ha un ID falso, ad esempio, tutto ciò di cui avete bisogno per scoprire la truffa è un'occhiata alla sua descrizione in Internet.

Garanzia

Pilatech garantisce che tutti gli attrezzi di nuova produzione sono esenti da difetti di fabbrica, sia per i materiali utilizzati che per le procedure di montaggio.

Ogni attrezzo viene pre-montato e testato singolarmente per i necessari test di verifica.

La garanzia Pilatech viene attivata dalla data della fattura d'acquisto e dura a vita.

Le parti soggette ad usura non sono coperte da garanzia.

La selleria non è coperta da garanzia.

Qualsiasi difetto, vizio o difformità a quanto ordinato di qualsiasi parte dell'attrezzo deve essere denunciata nel più breve tempo possibile dal momento della scoperta e comunque non oltre 8 giorni dalla data di consegna.

La garanzia, inoltre, non copre danni come, strappi, tagli, bruciature, macchie, danni da uso di prodotti detergenti non espressamente consigliati da Pilatech, danni da agenti esterni o da qualsiasi uso incongruo e non conforme alle avvertenze.

Nel caso di applicazione della garanzia la riparazione o la sostituzione avverrà con lo stesso materiale, se disponibile. Altrimenti con il materiale più simile.

La garanzia non copre danni arrecati durante la spedizione se la assicurazione a tale scopo non sia stata espressamente richiesta.

Nell' Allegato D vengono elencate tutte le parti considerate soggette ad usura, per ogni singolo attrezzo, oltre alla tempistica dei controlli.

La garanzia decade se:

- L'attrezzo è stato soggetto ad incidente, trascuratezza, uso improprio, qualsiasi genere di abuso o a deterioramento dovuto a causa diverse dalla normale usura.
- L'attrezzo non è stato sottoposto a revisione periodica e/o non è in vigore un contratto di assistenza
- L'assemblaggio sia stato effettuato da persone incompetenti e comunque in modo non conforme alle istruzioni.
- E' avvenuta una sostituzione di pezzi con ricambi non originali
- L'assistenza è stata operata da personale estraneo a Pilatech
- L'attrezzo non è più di proprietà del primo acquirente.

Una volta che sia stata provato il difetto dei materiali o della lavorazione, Pilatech riparerà o sostituirà il componente difettoso, o la parte in toto, a propria discrezione.

Le parti riparate o sostituite saranno garantite per il rimanente periodo di garanzia dell' attrezzo originale.

La garanzia non copre spese di spedizione, spese doganali, o ogni spesa sostenuta per installazione dei pezzi spediti.

In nessun caso la garanzia dà diritto al risarcimento dei danni diretti o indiretti, causati a persone o cose per vizi dell'articolo.

Campo di Applicazione

Gli attrezzi Pilatech sono attrezzi per la pratica del metodo Pilates, destinati ad un uso professionale all'interno di strutture idonee e supervisionate da personale qualificato.

L'uso dell'attrezzo a scopo di riabilitativo deve essere fatto esclusivamente da personale in possesso di qualifiche professionali idonee nel paese di attività.

Per vedere esempi esplicativi di esercizi con la Unit del Reformer CS2 ed esercizi posturali sui vari attrezzi vai alla pagina

<http://pilatech.com/it/prodotti/esercizi-e-postura.html>

Manutenzione

Il livello di sicurezza e l'efficienza dell'attrezzo può essere mantenuta esclusivamente con un'attenzione periodica e regolare di tutte le componenti dell'attrezzo.

NB: Ogni danno, rottura o usura, eventualmente riscontrato va notificato con sollecitudine alla Pilatech Srl per l'invio del pezzo da sostituire o per accordare un'uscita di assistenza.

Nel frattempo l'attrezzo deve rimanere inutilizzato.

Nello specifico devono essere periodicamente valutati i componenti e lo stato di assemblaggio di:

- **Struttura:** La parte in legno deve essere pulita con un panno inumidito con acqua distillata e una minima quantità di sapone neutro. Non usare assolutamente prodotti a base alcolica o comunque aggressivi. Utilizzare un pennello per raggiungere tutti i recessi e liberarli dalla polvere eventualmente accumulata.
- **Parti in metallo:** Le parti in metallo abitualmente non necessitano di alcuna manutenzione. Per la pulizia usare lo stesso panno usato per il legno.
- **Bozzelli e strozzascotte:** Non è necessario lubrificare nessun componente. Mantenere accuratamente la pulizia di questi componenti. Controllare la capacità di chiusura degli strozzascotte ed il libero scorrimento dei bozzelli.
- **Corde e cinghie:** massima attenzione per lo stato di usura delle corde e delle cuciture delle cinghie. Sostituire al minimo dubbio sulla tenuta.
- **Selleria:** Anche la selleria deve essere pulita con un panno umido e una minima quantità di sapone neutro. Non usare assolutamente prodotti a base alcolica o comunque aggressivi. Tali prodotti toglierebbero il film protettivo superficiale rendendo così la superficie porosa e più sporchevole.
- **Viteria:** controllare periodicamente lo stato di fissaggio di tutta la viteria, sia sopra che sotto l'attrezzo. In caso usare gli strumenti in dotazione o, eventualmente, un cacciavite a stella della dimensione adatta per fissare la viteria allentata.
- **Centro Assistenza:** Ufficio Tecnico Pilatech - via F. Turati, 28/A - 22060 CABIATE (CO) - Italy
Tel: +39 031 766599 – Fax +39 031 768691 - email: assistenza@pilatech.com

Prima di cominciare

Leggere attentamente il presente libretto istruzioni.

Aprire le scatole nell'ordine indicato e seguire le istruzioni illustrate dalle relative foto.

Accertarsi che tutte le indicazioni di sicurezza siano controllate.

Come organizzarsi

Gli attrezzi necessari per il montaggio sono già inclusi nel kit di montaggio.

Non aprire le scatole con oggetti taglienti: si corre il rischio di rovinare il contenuto!

Controllo dell'integrità dei pacchi

Prima della firma del Documento di Trasporto (DdT), i pacchi vanno controllati attentamente per accorgersi di eventuali rotture dell'imballaggio durante il trasporto.

Una rottura anche minima potrebbe essere accompagnata da un danno importante al contenuto della scatola.

In tale caso **non controfirmare il DdT** oppure apporre la scritta **“Ritiro con riserva di verifica”** sulla bolla del trasportatore.

Questo permette un eventuale reclamo con il trasportatore stesso.

Imballo da aprire per primo

La scatola da aprire per prima è quella con l'etichetta gialla

Queste istruzioni sono contenute infatti in questa scatola.

BOX # 2

Aprire per prima questa scatola – Istruzioni

Öffnen Sie diese Schachtel als Erste – Anweisungen

Open this Box First – Instructions Inside

Controllo contenuto

Controllare la Content list (**Allegato D**) e verificare che tutto ciò che è indicato sia presente nelle relative scatole.

In caso contrario avvisare Pilatech al più presto.

Smaltimento degli imballaggi

Il materiale utilizzato per l'imballaggio deve essere smaltito secondo le modalità prescritte dalle leggi del Paese dell'acquirente per ridurre al massimo l'impatto ambientale.

Attenzione!

Questa procedura di assemblaggio è già stata effettuata in laboratorio dai tecnici della Pilatech singolarmente per ogni attrezzo prima della spedizione.

Ogni possibile problema di assemblaggio è così già stato risolto.

Il legno è un materiale “vivo” e subisce leggere variazioni di dimensioni con il variare della temperatura e dell'umidità ambientale.

E' possibile perciò che, a volte, l'incastro tra i vari componenti possa essere leggermente difficoltoso.

Seguite le istruzioni senza forzare per non danneggiare la viteria o le parti in legno.

Eventuali piccoli segni sulla verniciatura nei punti dove sono inseriti i mezzi di fissaggio e le viti sono dovuti a questa procedura condotta presso i nostri laboratori.

Montaggio

Qui sotto è visibile la lista dei componenti da assemblare e degli strumenti per il montaggio con i relativi codici di identificazione.

1) Set di Montaggio - Dotazione standard:

- 2 maniglie morbide corte (M001)
- 1 sacchetto viteria di montaggio
- 2 Kit molle medium (zincate bianche)
- 1 Kit molle light (zincate bianche)
- 8 moschettoni Inox
- 4 moschettoni in bronzo (da usare agganciati alla barra Tower per prevenire il cigolio da attrito).
- 1 manuale istruzioni (Scheda Prodotto)

2) Contenuto sacchetto viteria di montaggio:

- 2 viti TBCE 6Max50
- 2 viti TBCE 6Max30
- 4 rondelle in acciaio ZB 6x18
- 2 rondelle in Nylon 6x18
- 2 dadi ciechi 6MA
- 1 chiave a brugola N° 4
- 1 chiave a brugola N° 5

3) Togliere I bozzelli esistenti

Svitare la piccola vite che chiude il "grillo" di ancoraggio del bozzello e sfilarla.
Rimuovere il bozzello.



A questo punto svitare e rimuovere l'occhiello. Tenere fermo l'occhiello di ancoraggio e svitare la bussola di ancoraggio posteriore con la chiave a brugola #5.

Assicurarsi di non avere svitato, anche parzialmente, la bussola metallica inserita nello spessore del legno. In questo caso avvitarla nuovamente, fino in fondo.

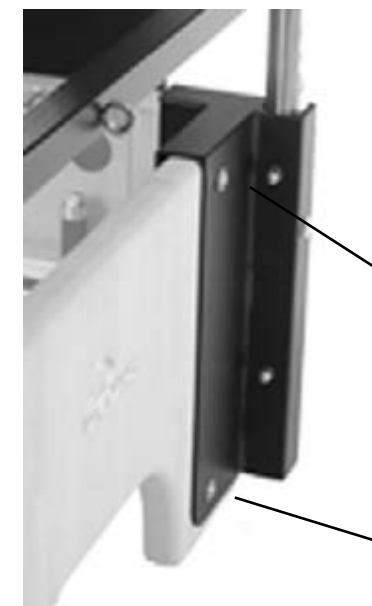


4) Avvicinare le parti e serrare leggermente

Aperto il box #1, togliere la struttura metallica dall'imballaggio. Posizionarsi come illustrato nella foto.

Inserire dall'alto la struttura metallica fino a farla appoggiare al bordo superiore della struttura in legno del Reformer.

L'allineamento deve far coincidere i fori presenti nelle staffe metalliche con i relativi fori nella struttura in legno.



5) Inserire le viti

Le viti devono essere inserite nei rispettivi fori:

- A) le viti da 50 mm nei fori superiori
- B) le viti da 30 mm in quelli inferiori



Avvitare parzialmente le 4 viti senza serrare.

Una volta inserite tutte le 4 viti, ad inserimento corretto e completo, serrare a fondo con la chiave a brugola #4.

Dal lato interno posizionare le rondelle, 2 per lato, e poi il dado cieco. Serrare a fondo con una chiave #10.

6) Posizionare i bozzelli

Posizionare i bozzelli rimossi in precedenza ai nuovi ancoraggi sulla barra mobile dei risers



7) Ponticelli passacorde

NB: assicurarsi che sul piano carrello siano montati i ponticelli passa corda che prevengono il disancoraggio delle corde stesse dagli strozzascotte.



8) Posizionare le molle

Posizionare le molle in dotazione, tramite i rispettivi moschettoni, agli anelli desiderati.



Ricorda che i moschettoni in bronzo sono destinati alla Barra Tower per evitare fastidiosi cigolii da attrito.

9) Posizionamento Barra Risers

Posizionare la Barra Risers agendo sui due pomelli a scatto, come illustrato nella foto. Sono 5 le posizioni disponibili.



NB: spostando la Barra Risers si può anche influire sulla tensione delle molle che ancorano la Barra Tower dal basso

10) Posizionamento Barra Tower

Posizionare la Barra Tower agendo sulle due maniglie a scatto, come illustrato nella foto.

Sono 4 le posizioni disponibili:

- 2 alte per posizionare la Barra Tower alle altezze corrispondenti esattamente a quelle della Cadillac.

NB: La Barra Tower deve essere utilizzata solo in queste posizioni quando i box sono inseriti sulla struttura del Reformer.



- 2 basse per avere gli anelli di ancoraggio delle molle alle altezze corrispondenti alla Cadillac.

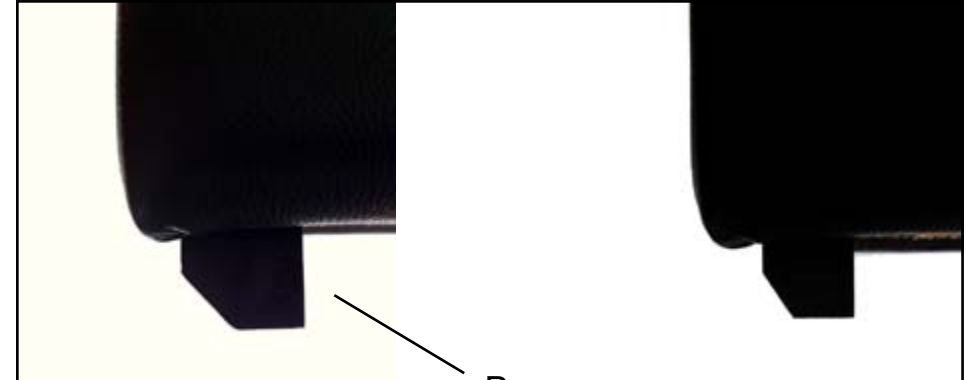
NB: Nelle posizioni basse la Barra Tower è volutamente troppo bassa per essere utilizzabile quando i box sono inseriti sulla struttura del Reformer.

NB: La posizione intermedia è stata volutamente rimossa per evitare che la Barra Tower possa in alcun modo colpire il viso del cliente sdraiato sui box.



11) Posizionare I due Reformer-Unit Box

A questo punto togliere i box dall'imballaggio (Box #2 e 3), e posizzarli all'interno del Reformer come nella foto



I piedini allargati impediscono uno scorretto posizionamento dei box stessi e ne prevengono il ribaltamento.



12) Posizionare i piedini allargati al centro del Reformer

NB: fare attenzione che la fettuccia rossa, che identifica i piedini di forma allargata (B), siano rivolti uno verso l'altro, nel centro della struttura del Reformer (*).

Allegato A: Specifiche Materiali

Strutture metalliche	Tutte le parti in metallo sono realizzate in acciaio inox. Successivamente vengono sottoposte a satinatura per migliorare l'aspetto estetico e farne risaltare la lucentezza. Sono esenti da lavorazioni che ne possano indebolire la struttura. Ogni saldatura è eseguita con la metodica TIGG, tecnologia avanzata che garantisce un notevole livello di resistenza meccanica.
Strutture metalliche speciali	Perni, giunti ed altri componenti sono stati specificamente studiati e realizzati per offrire la massima resistenza meccanica alle diverse sollecitazioni.
Parti in plastica e gomma	Tutti questi componenti sono realizzati con materiali certificati che non contengono componenti tossici, allergenici o comunque sgradevoli al contatto della pelle.
Selleria	Sia il vinilpelle che le imbottiture sono state scelte e studiate per offrire il massimo confort durante l'esecuzione dei vari esercizi. Sono prodotti pienamente rispondenti ai requisiti di legge e offrono le migliori caratteristiche di resistenza all'usura e di durata. Il Polilatex, il materiale che compone le imbottiture dei nostri attrezzi, è tra i poliuretani sintetici l'ultimo ritrovato della tecnologia. Frutto della continua e costante ricerca, la sua composizione ecologica a base di acqua e libera da CFC (Clorofluorocarburi che danneggiano l'ozono) garantisce la circolazione dell'aria ed un ottimale tasso di umidità e temperatura nonché un corretto sostegno ergonomico. E' disponibile una ampia varietà di colori.
Verniciatura	Tutte le parti in metallo sono realizzate in acciaio inox satinato, per garantire la massima gradevolezza alla vista, al tatto e la migliore durata nel tempo. Le altre parti in metallo sono verniciate a polvere, con finitura nero bucciato.. Gli standard qualitativi sono di altissimo livello, per assicurare l'inalterabilità dei colori e la loro stabilità nel tempo. Sono stati eseguiti test di resistenza a stress di usura per garantire un livello antigraffio ottimale.

Allegato B: Caratteristiche Tecniche

Altezza (montata)	cm	215
Larghezza	cm	67
Peso	Kg	25
Parte metallica	Kg	8
Singolo box	Kg	
Portata max	Kg	120

Progetto e Assistenza: Pilatech Srl
via F. Turati, 28/A
22060 CABIATE (CO) - Italy
Tel: +39 031 766599 – Fax +39 031 768691
email: info@pilatech.com

Allegato C: Elenco di tutte le parti considerate soggette ad usura

Cadenza periodica di controllo ed eventuale sostituzione

Componenti soggetti ad usura	Controllo / Check
Struttura imbottita del Box	6 mesi / 6 months
Bozzelli	3 mesi / 3 months
Corde e cinghie	3 mesi / 3 months
Anelli metallici di ancoraggio delle molle e cursori	6 mesi / 6 months
Barre Risers e Tower	6 mesi / 6 months

Allegato D: Content list

Content list Box 1:

Articolo	Descrizione	Quantità
Struttura metallica	Struttura metallica pre-assemblata completa di Barra Risers e Barra Tower..	1
Scatola accessori	Scatola accessori completa di molle, cinghie e manuale di montaggio	1

Content list Box 2 e 3:

Articolo	Descrizione	Quantità
Reformer Unit Box	Reformer Unit Box	1

Sommario

1	Introduzione
1	Pilatech Reformer Unit
2	Componente
3	Certificazione
4	Il marchio GS: una garanzia di qualità
5	Marchio GS vs. Marcatura CE
6	Come vengono eseguite le prove di verifica?
6	Il Servizio TÜVdotCOM
7	Garanzia
8	La garanzia decade se
8	Campo di Applicazione
8	Manutenzione
9	Prima di cominciare
9	Come organizzarsi
10	Controllo dell'integrità dei pacchi
10	Imballo da aprire per primo
10	Controllo contenuto
10	Smaltimento degli imballaggi
11	Montaggio
14	Allegato A: Specifiche Materiali
14	Allegato B: Caratteristiche Tecniche
15	Allegato C: Elenco di tutte le parti considerate soggette ad usura
15	Allegato D: Content list