

Pilatech Wall 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

**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**

Pilatech Wall Unit

La **Wall Unit** è un attrezzo che ti permette di eseguire una notevole varietà di esercizi originalmente pensati per la **Cadillac**, uno degli attrezzi principali per la pratica del metodo Pilates.

Interessante soluzione salva-spazio, è stabile e sicura.

La **Wall Unit** è composta da una struttura metallica, ancorata ad una parete tramite una base in legno ed un pannello, sempre in legno, alla sommità, e da un piano imbottito, basculante.

Tale pedana si ancora alla base con un elegante snodo in legno.

Il piano della pedana basculante, imbottita con la stessa soluzione a sandwich di tutti gli attrezzi Pilatech, può essere abbassata quando deve essere usata e, quando non serve, può essere rialzata in modo da non occupare inutilmente spazio nello studio.

Sui montanti della struttura in metallo scorrono dei cursori con degli anelli a cui ancorare le molle: in un attimo puoi cambiarne la posizione in modo da adeguarsi alle tue necessità.

La dotazione standard è identica a quella della Cadillac: **Barra Tower, Rolling Back Bar, molle e maniglie di vari tipi.**

Ovvero tutto quello che ti serve per le esigenze dei tuoi clienti.

Anche la pedana basculante ha in dotazione una **cinghia con clip** ed un **bastone** da inserire negli appositi fori.

E' disponibile, su richiesta, la sola struttura in metallo a parete, senza la pedana basculante.



Componenti

1	Struttura a Muro
2	Pedana Basculante
3	Base della struttura a muro
4	Pannello di ancoraggio a muro
5	Cursore di scorrimento con anello di aggancio molle
6	Barra Tower
7	Base Esterna (rimovibile)

**Ogni attrezzo Pilatech viene singolarmente pre-assemblato e collaudato nei nostri laboratori:
vengono così controllati tutti gli aspetti funzionali ed estetici
in modo da mantenere inalterata
la fama di eccellenza che ci contraddistingue da anni.**

Attenzione!

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

- Controllo dello spazio dove l'attrezzo verrà utilizzato: la parete dove l'attrezzo verrà fissato deve essere solida ed offrire sufficienti garanzie di tenuta.
La Spring Unit altrimenti potrebbe disancorarsi ed essere pericolosa. Il pavimento, inoltre, deve essere regolare, in piano e deve non scivoloso.
- 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.
- Accertatevi che l'area dove l'attrezzo verrà collocato sia costantemente sotto il controllo del proprietario o del responsabile della gestione dei locali.
- 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.

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, sulla base 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 aziendale.

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.



Marcatura 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 sugli attrezzi Pilatech non è una certificazione obbligatoria e è l'espressione della nostra volontà di offrire alla clientela attrezzi impeccabili dal punto di vista funzionale ma anche la massima sicurezza nel prodotto e di obiettività nell'informazione.

Marchio GS vs. Marcatura CE	
Marchio GS	Marcatura 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	Marcatura 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 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 TÜVdotCOM 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 TÜVdotCOM 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 provata il difetto dei materiali o della lavorazione, Pilatech riparerà o sostituirà il componente difettoso, in parte o 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 sulla Wall Unit 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 umido 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.
- **Cursori e struttura di scorrimento:** Non è quasi mai necessario lubrificare nessun componente. Nel caso utilizzare lubrificanti secchi (PTFE, Silicone secco)
L'uso di olii e grassi aumenta solo la raccolta di polvere e sporczia che influisce negativamente sulla funzione dei vari componenti. Mantenere la pulizia delle rotaie e dei cursori con lo stesso panno usato per le parti in legno, avendo cura di asportare tutta la polvere, capelli e altra sporczia che può accumularsi. Usare eventualmente anche il pennello.
Perni dell Barra Tower: Non è necessario lubrificare nessun componente.
Controllare che i perni stessi siano ben avvitati e non esista un gioco eccessivo durante il movimento.
- **Cinghie:** massima attenzione per lo stato di usura delle Cinghie di sicurezza, di tutte le maniglie in dotazione e delle loro cuciture. 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 dell'attrezzo che quella di fissaggio a muro. 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.

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.**

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.

Montaggio

Qui sotto è visibile la lista dei componenti da assemblare e degli strumenti per il montaggio.

Attenzione:

Montare un attrezzo per volta, badando bene di aprire solo le scatole con numero di matricola corrispondente.

Dotazione standard:

1. 1 Barra Tower (Push Through Bar)
2. 2 Kit molle medium zincate bianche (4 molle)
3. 1 Kit molle Light zincate gialle (2 molle)
4. 12 moschettoni doppi in bronzo
5. 1 Kit maniglie Stirrup
6. 1 Cinghia Piedi con Clip
7. 1 bastone in faggio 90 cm
8. 1 Rolling Back Bar
9. 1 Cinghia di sicurezza Tower
10. 1 Laccetto di chiusura elastico
11. 1 Distanziatore per battiscopa

12. 1 kit di montaggio
13. 1 manuale istruzioni (Scheda Prodotto)

Contenuto Kit di montaggio:

14. 4 viti autofilettanti XX mm + 4 tasselli da muro/cartongesso
15. 1 chiave a brugola N° 4
16. 1 chiave a brugola N° 5

1) Estrarre il contenuto dai cartoni 1 e 2.

2) Posizionare i montanti facendo coincidere i fori.



Aperti i box # 1 e #2, togliere il supporto a parete ed i montanti dall'imballaggio



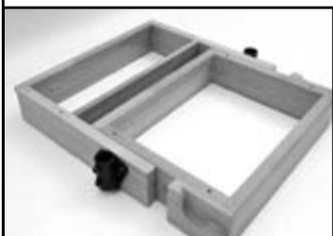
Controllare i bollini colorati in modo che coincidano: rosso con rosso e giallo con giallo.



Svitare i bulloni pre-assemblati. L'allineamento deve far coincidere le bussole filettate con i relativi fori.



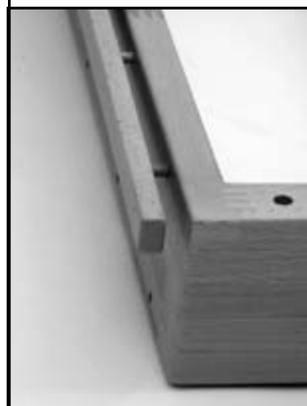
Re-inserire i bulloni da entrambe le parti e solo successivamente serrarli a fondo.



3) Posizionare e fissare la base a muro



Posizionare la struttura base a terra dopo aver scelto la posizione desiderata dell'attrezzo.



Segnare la posizione corrispondente ai fori nel legno e forare il battiscopa.

Eventualmente posizionare il distanziale per il battiscopa.

Fissare la base al muro con le viti in dotazione, nella posizione desiderata.



Posizionare la base esterna che include gli snodi dove si inserirà la pedana basculante.

Unirla alla base fissata a muro stringendo le viti in dotazione.



4) Coprire le basi con la selleria

Per coprire le basi con la selleria è sufficiente inserire a pressione i due pannelli imbottiti.



5) Fissare I montanti metallici sulla base.

I giunti sono già pre-montati.

Controllare che i montanti siano inseriti fino in fondo.

Avvitare parzialmente e non stringere.



6) Inserire la barra Tower.

Inserire la barra Tower negli appositi cursori.



Il perno, il distanziale e il dado di chiusura devono essere montati nella sequenza come nella foto.

Stringere il dado.



7) Fissare il pannello a muro

Controllare che i montanti siano perfettamente verticali con l'ausilio di una livella o di un filo a piombo.

Segnare sul muro i punti corrispondenti ai fori del pannello. Forare con un trapano ed inserire i tasselli nei fori.

NB: I tasselli nel muro devono garantire la tenuta di un carico di almeno 25Kg ognuno.

Questo per garantire la sicurezza dell'utente mentre lavora con le molle in trazione e terze persone presenti.

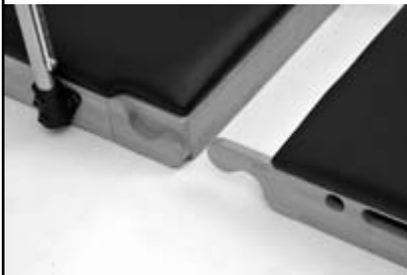
Posizionare e fissare il pannello a muro.





8) Fissare il montanti alla base.

A questo punto avvitare completamente i montanti alla base



9) Posizionare la pedana basculante

Aprire il box #3 ed estrarre la pedana basculante.
Inserire gli snodi nelle sedi corrispondenti della base.



10) Agganciare le molle e gli accessori

Agganciare tutte le molle e gli accessori per completare il settaggio dell'attrezzo.



11) Posizione definitiva.

Ribaltamento in alto della pedana e Posizionamento del laccetto elastico di sicurezza

A questo punto possiamo alzare la pedana basculante della nostra nuova Wall Unit e fissarla con il laccetto elastico in dotazione per prevenire la caduta della pedana stessa.



Sommario

- 1 Introduzione
- 2 Pilatech Wall Unit
- 3 Componenti
- 4 Certificazione
- 5 Il marchio GS: una garanzia di qualità
- 6 Marchio GS vs. Marcatura CE
- 6 Il marchio GS dimostra che:
- 6 Marcatura CE
- 7 Come vengono eseguite le prove di verifica?
- 7 Il Servizio TÜVdotCOM
- 8 Garanzia
- 9 La garanzia decade se:
- 9 Campo di Applicazione
- 9 Manutenzione
- 10 Prima di cominciare
- 11 Come organizzarsi
- 11 Controllo dell'integrità dei pacchi
- 11 Imballo da aprire per primo
- 12 Controllo contenuto
- 12 Smaltimento degli imballaggi
- 12 Montaggio
- 12 Dotazione standard:
- 12 Contenuto Kit di montaggio:
 - 13 1) Estrarre il contenuto dai cartoni 1 e 2.
 - 13 2) Posizionare i montanti facendo coincidere i fori.
 - 13 3) Posizionare e fissare la base a muro
 - 13 4) Coprire le basi con la selleria
 - 14 5) Fissare i montanti metallici sulla base.
 - 14 6) Inserire la barra Tower.
 - 14 7) Fissare il pannello a muro
 - 15 9) Posizionare la pedana basculante
 - 15 10) Agganciare le molle e gli accessori
 - 16 11) Posizione definitiva.
- 17 Allegato A: Specifiche Materiali
- 18 Allegato B
- 18 Allegato C
- 18 Allegato D

Allegato A: Specifiche Materiali

Struttura portante	<p>Legno di faggio massiccio e multistrato in betulla impiallicciato faggio. E' un legno prodotto da coltivazioni intensive e il suo utilizzo nella nostra industria non impoverisce il patrimonio naturale italiano. Sono, a richiesta, disponibili altre specie di legno.</p>
Strutture metalliche	<p>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.</p>
Strutture metalliche speciali	<p>Perni, giunti ed altri componenti sono stati specificamente studiati e realizzati per offrire la massima resistenza meccanica alle diverse sollecitazioni.</p>
Cursore di scorrimento	<p>I cursori sono in alluminio e gli anelli di ancoraggio in acciaio Inox. Uno speciale inserto in Nylon ne assicura lo scorrimento fluido e solo saltuariamente necessitano di lubrificazione con PTFE o Silicone secco.</p>
Parti in plastica e gomma	<p>Tutti questi componenti sono realizzati con materiali certificati che non contengono componenti tossici, allergenici o comunque sgradevoli al contatto della pelle.</p>
Selleria	<p>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.</p>
Verniciatura	<p>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.</p>

Allegato B

Caratteristiche Tecniche

Altezza max		240
Altezza libera sotto al pannello	cm	215
Larghezza	cm	66
Lunghezza con Pedana abbassata	cm	270
Lunghezza con pedana alzata	cm	60
Peso	Kg	40
Portata max	Kg	120

Progetto e: Ufficio Tecnico Pilatech
 Assistenza: 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
Viti di fissaggio a muro	3 mesi / 3 months
Cursori di aggancio molle	3 mesi / 3 months
Corde e cinghie	3 mesi / 3 months
Cursori di sostegno Tower e Barra Tower	3 mesi / 3 months
Struttura imbottita della pedana	6 mesi / 6 months

Allegato D

Content list Box 1:		
Articolo	Descrizione	Quantità
Pannello a Muro	Pannello di ancoraggio a muro	1
Struttura Base	Bastone 90 cm	1
Scatola accessori	Scatola accessori completa di molle, cinghie e manuale di montaggio	1
Content list Box 2:		
Pedana Basculante	Pedana Basculante	1
Bastone	Bastone 90 cm	1
Content list Box 3:		
Montanti	Tubi verticali dx e sn	2