

Pilatech Chair CS e CS2

Manuale di montaggio e manutenzione



Introduzione

Pilatech: the excellence in Pilates Equipment

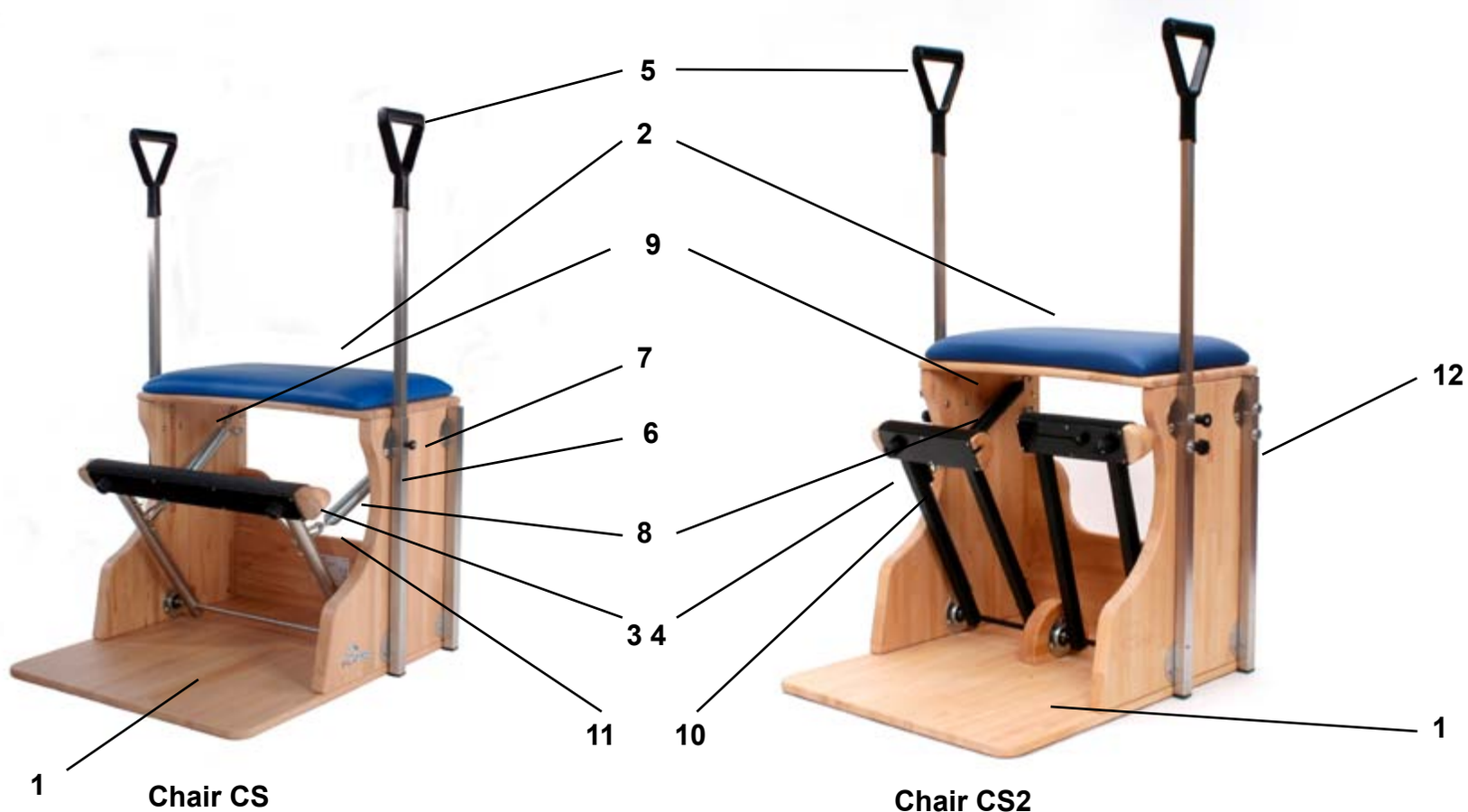
- Gli attrezzi Pilatech sono quanto di meglio puoi trovare per praticare il metodo Pilates nel tuo Studio.
- I materiali sono la miglior scelta per la necessaria solidità e per garantire l'efficienza meccanica.
- La linea estetica è piacevole con la bellezza del legno che solo i migliori artigiani italiani 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

Pilotech Chair CS e CS2

- La **Chair** è sicuramente il **progenitore degli attrezzi da home-fitness**.
- Il nome è nato dalla fervida immaginazione e dal senso pratico di J.H. Pilates che ha trasformato un mobile di casa in qualcosa che potesse essere utilizzato per fare ginnastica.
- Nella versione originale la Chair, quando era chiusa, era assolutamente simile ad una comune poltroncina ma, una volta ribaltata ed aperta, svelava la sua funzione con la pedana mobile e le molle che ne regolavano la resistenza.
- Oggi la Chair si è evoluta come attrezzo da Studio e permette di lavorare sulla postura, sull'equilibrio oppure sul rinforzo muscolare.
- Nel programma sono compresi **esercizi in stazione eretta, seduta, prona e anche supina**.
- La Chair ha **in dotazione due maniglie** che possono essere posizionate, all'interno dei loro supporti, a differenti altezze.
- Le maniglie sono in acciaio Inox, come tutte le parti metalliche della nostra Chair, con l'impugnatura plastificata in PVC morbido per un migliore grip delle mani in appoggio durante gli esercizi.
- Il pomello di fermo, dopo aver scelto la posizione desiderata, si blocca da solo con un sistema a scatto.
- La **copertura imbottita può essere rimossa** con un semplice gesto per poter usufruire della superficie rigida del piano sottostante.
- Su tale piano sono state evidenziate delle linee a 45 gradi per aiutare il corretto assetto del piede in appoggio.
- Come tutti gli attrezzi Pilotech, la Chair è trattata con una vernice trasparente all'acqua con finitura antigraffio.
- La Chair CS e CS2 si differenziano solamente nella pedana:
- La **Chair CS è dotata di una pedana unica**, con una regolazione della tensione delle molle in 3 posizioni predeterminate.
- La **Chair CS2 ha invece due pedane indipendenti ma riunibili** con un sistema di aggancio simile ad un chiavistello. Un cursore a sgancio rapido modificala posizione di aggancio delle molle, e dunque la resistenza, in 10 differenti posizioni.



1 Chair CS

Chair CS2

Componente

1	Struttura in legno lamellare
2	Seduta imbottita
3	Barra Poggiapiedi Basculante
4	Barra Poggiapiedi Basculante Sdoppiabile
5	Maniglia regolabile
6	Supporto anteriore per le maniglie
7	Fermo maniglia autobloccante
8	Molla
9	Sedi fisse di aggancio per le molle
10	Cursori di aggancio rapido
11	Moschettone
12	Supporto per schienale

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: il pavimento deve essere regolare, in piano e non scivoloso. La Chair, 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**).
- Assicurati 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.
- Accertati che l'area dove l'attrezzo verrà collocato sia costantemente sotto il controllo del proprietario o del responsabile della gestione dei locali.
- Verifica 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 il controllo di corrispondenza tra i prodotti fabbricati e il campione rappresentativo verificato.

Solo in questo modo possiamo essere certi di assicurare che i prodotti in esame continuano 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 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.

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 l'obiettività dell'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

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.



- Sicurezza Verificata
- Production controlled
- Durable

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 sono coperte da garanzia per un anno.

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 C a pagina 15 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 sulle Chair CS, Chair 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 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 umido 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 della Barra Basculante:** Non è necessario lubrificare nessun componente. Controllare che le pedane siano stabili, ben avvitate e non esista un gioco eccessivo durante il movimento.
- **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.

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.

Controllo contenuto

Controllare la Content list (Allegato D a pagina 16) 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!

La 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.
Ricordati che il legno è un materiale “vivo” e subisce leggere variazioni di dimensioni con il variare della temperatura e dell’umidità ambientale.

Montaggio

La Chair viene consegnata al Cliente già montata e funzionante.
Devono essere aggiunti solo alcuni particolari ed eventuali accessori.

La Chair non necessita di alcun montaggio ed è pronta per l’uso.

1) Estrarre il contenuto dalle scatole 1 (struttura) e 2 (maniglie).



2) Posizionare le maniglie negli appositi supporti

Inserire le maniglie nei supporti laterali anteriori agendo sui pomelli di posizionamento:
tirando il pomello si libera il meccanismo di blocco e lo scorrimento della maniglia stessa.

NB: i supporti posteriori sono dedicati solamente all’inserimento dello schienale!



Posizionare le maniglie qui può rendere l'attrezzo instabile e pericoloso!



3) Posizionamento delle maniglie laterali

Impugnare il pomello a molla e tirare verso l'esterno.

Scegliere l'altezza voluta e fissare la posizione delle maniglie rilasciando il pomello che, a scatto, si alloggerà negli appositi fori presenti sullo stelo della maniglia stessa.

Per riposizionarle, ripetere la manovra.



4) Fissare le maniglie

Per evitare fastidiose vibrazioni, agire sul secondo pomello a vite e serrare.

In questo modo le maniglie saranno solidali con la Chair senza alcuna vibrazione dovute alle sollecitazioni durante gli esercizi.



5) Posizionamento o rimozione della seduta imbottita

La seduta imbottita può essere facilmente rimossa o posizionata facendo combaciare i 4 fermi metallici con gli appositi alloggiamenti nella parte superiore dell'attrezzo.

Sulla superficie della seduta rigida sono presenti delle linee di riferimento per la corretta posizione dei piedi durante gli esercizi.



6) Posizionamento dei rialzi della seduta

La seduta imbottita può essere facilmente rimossa per posizionare i rialzi della seduta.

In questo modo l'altezza della seduta stessa può essere posta ad altezze differenti per variare il range di escursione articolare al paziente o adattarsi a differenti dimensioni somatiche.

I rialzi non sono inclusi nella dotazione standard della Chair.



7) Ruote per un facile spostamento

Le ruote sono facilmente applicabili nella porzione posteriore della Chair per facilitarne lo spostamento all'interno dello Studio.

Le ruote non sono incluse nella dotazione standard della Chair.



8) Schienale

Lo schienale è un importante accessorio della Chair.

Permette lo studio ed il controllo degli appoggi della schiena durante l'esecuzione degli esercizi. Afferrando le varie impugnature ed aperture puoi usarlo come appoggio di stabilizzazione.

Con l'inserimento di bande elastiche nelle aperture hai la possibilità di integrare gli esercizi degli arti inferiori con altri degli arti superiori.

Lo schienale è facilmente inseribile nei supporti posteriori e un pomello ne blocca le eventuali vibrazioni.

Lo schienale non è incluso nella dotazione standard della Chair.

Allegato A: Specifiche Materiali

Struttura portante	<p>Faggio listellare massiccio. Il faggio è uno dei legni nobili, italiani, più resistenti. 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>
Cursori 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..</p> <p>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: Dati Tecnici

Altezza	cm	60
Larghezza	cm	66
Lunghezza	cm	77
Peso	cm	42.4
Portata max	Kg	120

Progetto e Assistenza: Ufficio Tecnico Pilatech
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	Controllo / Check
Struttura imbottita	3 mesi / 3 months
Snodi della Barra Basculante	3 mesi / 3 months
Pomello di fissaggio delle Maniglie	3 mesi / 3 months
Molle	3 mesi / 3 months
Anelli posteriori di aggancio delle molle (tutti i modelli)	3 mesi / 3 months
Anelli di aggancio delle molle (Modello CS a barra unica)	6 mesi / 6 months
Cursori di aggancio delle molle (Modello CS2 a barra sdoppiabile)	3 mesi / 3 months
Feltrino d'appoggio	3 mesi / 3 months
Bullone di assemblaggio	3 mesi / 3 months

Allegato D: Content list		
Content list Box 1:		
Articolo	Descrizione	Quantità
Chair	Struttura principale della Chair (CS e CS2)	1
Seduta imbottita	Pannello imbottito della seduta	1
Content list Box 2:		
Maniglie	Coppia di Maniglie plastificate	1

Sommario

- 1 Introduzione
- 2 Pilatech Chair CS e CS2
- 4 Certificazione
- 5 Il marchio GS: una garanzia di qualità
- 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
- 10 Manutenzione
- 11 Prima di cominciare
- 11 Come organizzarsi
- 11 Controllo dell'integrità dei pacchi
- 11 Controllo contenuto
- 11 Smaltimento degli imballaggi
- 12 Montaggio
 - 12 1) Estrarre il contenuto dai cartoni 1 (struttura) e 2 (maniglie).
 - 12 2) Posizionare le maniglie negli appositi supporti
 - 13 3) Posizionamento delle maniglie laterali
 - 13 4) Fissare le maniglie
 - 13 5) Posizionamento o rimozione della seduta imbottita
 - 14 6) Posizionamento dei rialzi della seduta
 - 14 7) Ruote per un facile spostamento
 - 14 8) Schienale
- 15 Allegato A: Specifiche Materiali
- 16 Allegato B: Dati Tecnici
- 16 Allegato C: Elenco di tutte le parti considerate soggette ad usura
- 17 Allegato D: Content list